



Speciale Show Type aprile 2025

Con noi sempre in vetta.

Speciale Show Type



Speciale Show Type

La selezione vincente



Oak-Ridge-K Gold Chip Turbo - Intermediate Champion 2021 World Dairy Expo.
Foto gentilmente concessa da The Bullvine.

Indice generale

| | | | | | | | | |
|---|---------------|------------|----|---------|----------------|----|------------|------------|
| 3 | ACETYLENE-RED | | 8 | HELLION | SexedSemen | 13 | JINX | SexedSemen |
| 4 | DOC | SexedSemen | 9 | HENDRIX | SexedSemen | 14 | PAZZLE | SexedSemen |
| 5 | HANTASTIC-P | SexedSemen | 10 | HINGE | new SexedSemen | 15 | VICTORIOUS | SexedSemen |
| 6 | HARDY | SexedSemen | 11 | HULU-RC | SexedSemen | | | |
| 7 | HAS IT ALL | SexedSemen | 12 | IMAGE | new SexedSemen | | | |

In copertina:

Royal-Vista Brie-Red-ET. – Figlia di 250HO16498 HULU-RC - 4^ Categoria Spring Calf - International Red & White Show - Madison 2024

ACETYLENE-RED

744HO17076 - US003220169858

LUCK-E ACETYLENE-RED-ET TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/11/2021

ROMPEN RED X (EX 92) DOC X (EX 94) MCGUCCI X (EX 94) ADVENT RED X (VG 87 DOM) BLITZ



| ROMPEN-RED X | DOC X | MCGUCCI X | ADVENT RED X |
|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ALTUVE | LUCK-E DOC AZACABOOM-ET | LUCK-E MCGUCCI AFRO-RED-ET | LUCK-E ADVENT ASIA-ET |
| X | EX 92 - EX MAMMELLA | EX 94 - EX MAMMELLA | EX 94 - EX MAMMELLA |
| SPLendid-P RF | 3.09 365 17.709 Kg 5.0% 3.3% | 4.07 365 16.650 Kg 5.6% 3.5% | 6.02 365 18.250 Kg 4.9% 3.1% |

- DA UNA FAMIGLIA STREPITOSA
- CAPOSTIPITE È LA ASHLEY EX 94 GMD DOM
- LA NONNA HA 21 FIGLIE EX
- LA BISNONNA HA 34 FIGLIE EX

PER MANZE

Kcaseina
AB



Nonna Luck-E MCGUCCI AFRO-RED-ET - EX 94



| ACETYLENE-RED - USDA 04/2025 | | | |
|------------------------------|------|-----------------|------------|
| TPI | 2612 | NM\$ -68 | DWP\$ N.D. |
| HHP\$ | -96 | E.A. | 8 |
| LATTE | 200 | Attendibilità % | 82 |
| Grasso % | 0,01 | GRT | 12 |
| Proteine % | 0,01 | PRT | 10 |
| Figlie | 0 | Allevamenti | 0 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | |
| TIPO | 2,89 | Ind. Mammella | 1,66 |
| Ind. Arti/Piedi | 1,99 | Attendibilità % | 81 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | |
| Longevità | -0,7 | Cellule S. | 3,10 |
| Facilità Parto | | | |
| Parto | 2,3 | Att. % | 86 |
| n° oss. | | | 162 |

Dati USA Aprile 2025

| ACETYLENE-RED / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-------------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 2,25 |
| Forza anteriore | | | | 1,58 |
| Profondità | | | | 2,02 |
| Angolosità | | | | 1,87 |
| Angolo groppa | | | | -0,38 |
| Ampiezza groppa | | | | 1,21 |
| Arti di lato | | | | 0,42 |
| Arti da dietro | | | | 2,64 |
| Tallone | | | | 2,00 |
| Mammella ant. | | | | 1,84 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,91 |
| Mammella larghezza | | | | 2,34 |
| Legamento | | | | 1,46 |
| Piano mammella | | | | 1,39 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,33 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,39 |
| Capezzoli dim. | | | | -0,43 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

DOC

250HO12961 - US003132417775

WOODCREST KING DOC TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/11/2015

KINGBOY X (VG 88) MACK X (EX-91 DOM) SNOWMAN X (VG 87 DOM) ATWOOD X (EX 91) SHOTTLE



| KINGBOY X | MACK X | SNOWMAN X | ATWOOD |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MCCUTCHEN | WCD-ZBW MACK DADDY-ET | MS HOVDEN DOLLY-RAE-ET | CO-VISTA ATWOOD DESIRE-ET |
| X | VG 88 - VG MAMMELLA | EX 91 - EX MAMMELLA | VG 87 - VG MAMMELLA |
| SUPER | 3.01 365 17.981 Kg 3.3 % 3.2% | 2.03 343 14.400 Kg 3.3% 3.3% | 4.10 365 15.994 Kg 3.8% 2.9% |

- TOP 35 A TIPO IN USA
- TOP 25 AD ARTI IN USA
- POSITIVO A FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +104

- LA LEGGENDA DELLA RAZZA CON 54.563 FIGLIE
- POCHI UNISCONO TIPO E LATTE COME DOC
- FIGLIA LIMEADE MENZ. D'ONORE ROYAL 2024

Kcaseina
BB

FIGLIE
54563



Doccomat VG 89-Mattiello F.Ili-M. d'O. Vacche Giovani-Arborea 2024

ShowType SexedSemen

| DOC - USDA 04/2025 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|-----------------|-------|-------|-------|---------------|------|----|
| TPI | 2848 | NM\$ | 190 | DWP\$ | 10 | HHP\$ | 128 | E.A. | 63 |
| LATTE | 982 | | Attendibilità % | | 99 | | | | |
| Grasso % | -0,04 | | GRT | | 29 | | | | |
| Proteine % | -0,01 | | PRT | | 29 | | | | |
| Figlie | 54563 | | Allevamenti | | 10067 | | | | |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | | | | |
| TIPO | 2,43 | | Ind. Mammella | | 1,17 | | | | |
| Ind. Arti/Piedi | 1,71 | | Attendibilità % | | 99 | | | | |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | | | | |
| Longevità | 1,3 | | Cellule S. | | 3,22 | | | | |
| Facilità Parto | | | | | | | | | |
| Parto | 2,7 | | Att. % | | 99 | | n° oss. 73084 | | |

Dati USA Aprile 2025

| DOC / LINEARE 04/25 - HFA | | | | | |
|---------------------------|----|---|----|----|------|
| Statura | | | | | 2,58 |
| Forza anteriore | | | | | 1,57 |
| Profondità | | | | | 2,25 |
| Angolosità | | | | | 2,95 |
| Angolo groppa | | | | | 0,14 |
| Ampiezza groppa | | | | | 1,71 |
| Arti di lato | | | | | 1,34 |
| Arti da dietro | | | | | 2,36 |
| Tallone | | | | | 2,31 |
| Mammella ant. | | | | | 1,42 |
| Mammella post. Alt. | | | | | 2,24 |
| Mammella larghezza | | | | | 2,73 |
| Legamento | | | | | 1,83 |
| Piano mammella | | | | | 0,29 |
| Pos. Cap. ant. | | | | | 1,27 |
| Pos. Cap. post. | | | | | 1,98 |
| Capezzoli dim. | | | | | 0,66 |
| 30631 figlie in 6506 | -1 | 0 | +1 | +2 | |

HANTASTIC-P

250HO17297 - US003257574503

SIEMERS HANTASTIC-P-ET TR PC TM TC TY TV TL TD TE nato 20/03/2023

CHEW P X (EX 90) PARFECT X (EX 91) LUSTER P X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY

| CHEW-P X | PARFECT X | LUSTER-P X | DOC |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| EXTRA | SIEMERS PAR HANAN 36296-ET | SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET | SIEMERS DOC HANAN 28286-ET |
| X | EX 90 - EX MAMMELLA | EX 91 - VG MAMMELLA | EX 92 - EX MAMMELLA |
| LUSTER-P | 1.10 303 13.907 Kg 4.4% 3.3% | 3.03 305 16.118 Kg 3.9% 3.3% | 3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4% |

- AL TOP DEI TORI POLLED
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMI TITOLI PERCENTUALI
- DA UNA FAMIGLIA STRAORDINARIA
- TRA I POCHI TORI 4B
- ECCELLENTE FERTILITÀ SEME CON SCR +3,5

FERTILITÀ FIGLIE
0,1

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Nonna Siemers Lstr Hanan 33317-ET



| HANTASTIC-P - USDA 04/2025 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|-----------------|-----|-------|-----|------|------|---------|---|
| TPI | 3100 | NM\$ | 349 | DWP\$ | 398 | HHP\$ | 387 | E.A. | 117 | | |
| LATTE | | | 501 | Attendibilità % | | | | | 80 | | |
| Grasso % | | | 0,14 | GRT | | | | | 57 | | |
| Proteine % | | | 0,05 | PRT | | | | | 31 | | |
| Figlie | | | 0 | Allevamenti | | | | | 0 | | |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | | | | | | |
| TIPO | | | 2,74 | Ind. Mammella | | | | | 1,70 | | |
| Ind. Arti/Piedi | | | 1,93 | Attendibilità % | | | | | 79 | | |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | | | | | | |
| Longevità | | | 1,3 | Cellule S. | | | | | 3,10 | | |
| Facilità Parto | | | | | | | | | | | |
| Parto | | | 2,6 | Att. % | | | | | 63 | n° oss. | 0 |

Dati USA Aprile 2025

| HANTASTIC-P / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 2,43 |
| Forza anteriore | | | | 1,37 |
| Profondità | | | | 1,97 |
| Angolosità | | | | 2,90 |
| Angolo groppa | | | | -0,18 |
| Ampiezza groppa | | | | 3,53 |
| Arti di lato | | | | 2,08 |
| Arti da dietro | | | | 2,88 |
| Tallone | | | | 1,24 |
| Mammella ant. | | | | 1,72 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,72 |
| Mammella larghezza | | | | 3,08 |
| Legamento | | | | 2,55 |
| Piano mammella | | | | 1,16 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,50 |
| Pos. Cap. post. | | | | 2,38 |
| Capezzoli dim. | | | | 1,24 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

HARDY

7HO16116 - US003229290791

SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 10/03/2021

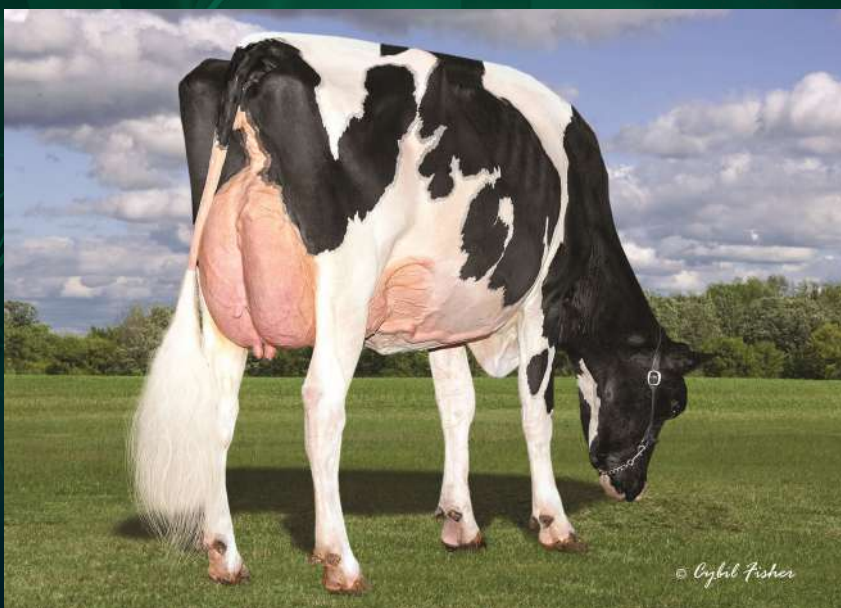
PARFECT X (EX 92) ALVAREZ X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY



| PARFECT X | ALVAREZ X | DOC X | MONTEREY |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE | SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET | SIEMERS DOC HANAN 28286-ET | SIEMERS MONTEREY HANAN-ET |
| X | EX 92 - EX MAMMELLA | EX 92 - EX MAMMELLA | VG 85 - VG MAMMELLA |
| LAMBDA | 3.03 341 21.509 Kg 4.8% 3.2% | 3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4% | 2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2% |

- DA DUE STREPITOSE FAMIGLIE: PARIS E HANKER • 12 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- LA TRISNONNA MOGUL HANKER NOMINATA • UNISCE TIPO E TRATTI SALUTE
- VACCA DELL' ANNO 2020 • ECCELLENTE FERTILITA' SEME SCR +2,2

Kcaseina
BB



Nonna Siemers Doc Hanan 28286-ET

Health PLUS
 MastitisResistant PLUS
 ShowType
 SexedSemen
 SCR PLUS

| HARDY - USDA 04/2025 | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| TPI | 2990 | NM\$ | 219 |
| DWP\$ | 371 | HHP\$ | 352 |
| E.A. | 71 | | |
| LATTE | 453 | Attendibilità % | 82 |
| Grasso % | 0,09 | GRT | 42 |
| Proteine % | 0,05 | PRT | 27 |
| Figlie | 0 | Allevamenti | 0 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | |
| TIPO | 2,65 | Ind. Mammella | 2,13 |
| Ind. Arti/Piedi | 2,00 | Attendibilità % | 81 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | |
| Longevità | 1,1 | Cellule S. | 2,84 |
| Facilità Parto | | | |
| Parto | 2,6 | Att. % | 96 |
| n° oss. | 1295 | | |

Dati USA Aprile 2025

| HARDY / LINEARE 04/25 - HFA | | | |
|-----------------------------|----|---|-------|
| Statura | | | 1,86 |
| Forza anteriore | | | 2,11 |
| Profondità | | | 1,80 |
| Angolosità | | | 0,70 |
| Angolo groppa | | | -0,77 |
| Ampiezza groppa | | | 2,69 |
| Arti di lato | | | 0,33 |
| Arti da dietro | | | 3,01 |
| Tallone | | | 2,31 |
| Mammella ant. | | | 2,74 |
| Mammella post. Alt. | | | 2,71 |
| Mammella larghezza | | | 2,88 |
| Legamento | | | 2,26 |
| Piano mammella | | | 1,65 |
| Pos. Cap. ant. | | | 1,47 |
| Pos. Cap. post. | | | 2,32 |
| Capezzoli dim. | | | 0,18 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 +2 |

HAS IT ALL

7HO16295 - US003235342391

DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 01/07/2021

PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



| PARFECT X | DOC X | JEDI X | MASSEY |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE | S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET | FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET | COOKIECUTTER MASY HASHES-ET |
| X | EX 96 - EX MAMMELLA | VG 87 - VG MAMMELLA | VG 85 - VG MAMMELLA |
| LAMBDA | 4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1% | 3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2% | 3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9% |

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- RARA COMBINAZIONE DI OTTIME PRODUZIONI CON UN TIPO DA SHOW
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

PER MANZE

Kcaseina **AB**

BETAcaseina **A2A2**



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET



| HAS IT ALL - USDA 04/2025 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-----|-------|------|------|----|
| TPI | 2965 | NM\$ | 257 | DWP\$ | 221 | HHP\$ | 354 | E.A. | 98 |
| LATTE | 1207 | | Attendibilità % | | | | 82 | | |
| Grasso % | -0,05 | | GRT | | | | 36 | | |
| Proteine % | -0,01 | | PRT | | | | 37 | | |
| Figlie | 0 | | Allevamenti | | | | 0 | | |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | | | | |
| TIPO | 2,25 | | Ind. Mammella | | | | 1,46 | | |
| Ind. Arti/Piedi | 1,57 | | Attendibilità % | | | | 82 | | |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | | | | |
| Longevità | 0,9 | | Cellule S. | | | | 3,05 | | |
| Facilità Parto | | | | | | | | | |
| Parto | 2,3 | Att. % | 98 | n° oss. | | | 5753 | | |

Dati USA Aprile 2025

| HAS IT ALL / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 0,96 |
| Forza anteriore | | | | 1,80 |
| Profondità | | | | 1,77 |
| Angolosità | | | | 1,53 |
| Angolo groppa | | | | -0,96 |
| Ampiezza groppa | | | | 2,79 |
| Arti di lato | | | | -0,33 |
| Arti da dietro | | | | 2,65 |
| Tallone | | | | 1,69 |
| Mammella ant. | | | | 1,58 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,14 |
| Mammella larghezza | | | | 3,11 |
| Legamento | | | | 1,45 |
| Piano mammella | | | | 0,01 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 0,53 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,25 |
| Capezzoli dim. | | | | 1,24 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

HELLION

744HO17425 - US003272442039

HAVEITALL DROPBX HELLION-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 09/04/2023

DROPBOX X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



| DROPBOX X | DOC | X | JEDI | X | MASSEY |
|-----------|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| HIGHJUMP | S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET | | FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET | | COOKIECUTTER MASY HASHES-ET |
| X | EX 96 - EX MAMMELLA | | VG 87 - VG MAMMELLA | | VG 85 - VG MAMMELLA |
| CASPER | 4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1% | | 3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2% | | 3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9% |

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- ECCELLENTI TRATTI DEL LINEARE
- OTTIME PRODUZIONI
- OTTIMA RESISTENZA ALLE MASTITI

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET



| HELLION - USDA 04/2025 | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|---------|------|--------------------|
| TPI | 2944 | NM\$ | 244 | DWP\$ | 165 | HHP\$ 336 E.A. 105 |
| LATTE | 927 | | Attendibilità % | | 81 | |
| Grasso % | 0,02 | | GRT | | 44 | |
| Proteine % | 0,01 | | PRT | | 32 | |
| Figlie | 0 | | Allevamenti | | 0 | |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | |
| TIPO | 2,74 | | Ind. Mammella | | 1,98 | |
| Ind. Arti/Piedi | 0,64 | | Attendibilità % | | 79 | |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | |
| Longevità | 0,6 | | Cellule S. | | 2,97 | |
| Facilità Parto | | | | | | |
| Parto | 2,5 | Att. % | 63 | n° oss. | 0 | |

Dati USA Aprile 2025

| HELLION / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 2,75 |
| Forza anteriore | | | | 2,12 |
| Profondità | | | | 2,61 |
| Angolosità | | | | 2,72 |
| Angolo groppa | | | | 0,58 |
| Ampiezza groppa | | | | 2,74 |
| Arti di lato | | | | 0,14 |
| Arti da dietro | | | | 0,87 |
| Tallone | | | | 1,59 |
| Mammella ant. | | | | 2,66 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,80 |
| Mammella larghezza | | | | 3,57 |
| Legamento | | | | 1,39 |
| Piano mammella | | | | 1,55 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,42 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,26 |
| Capezzoli dim. | | | | -0,23 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

HENDRIX

744HO16956 - US003260843008

DUCKETT TATOO HENDRIX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 18/10/2022

TATOO X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



| TATOO | X | DOC | X | JEDI | X | MASSEY |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| CRUSH | | S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET | | FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET | | COOKIECUTTER MASY HASHES-ET |
| X | | EX 96 - EX MAMMELLA | | VG 87 - VG MAMMELLA | | VG 85 - VG MAMMELLA |
| GOLD CHIP | | 4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1% | | 3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2% | | 3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9% |

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- DA DUE FAMIGLIE STRAORDINARIE: DURHAM TREASURE EX 96 E MOGUL HANKER EX 94
- LINEARE DELLA MAMMELLA PERFETTO

PER MANZE

Kcaseina AB



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET

ShowType SexedSemen

| HENDRIX - USDA 04/2025 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|------|-------|-----|---------|------|
| TPI | 2610 | NM\$ | -112 | DWP\$ | -236 | HHP\$ | -45 | E.A. | -38 |
| LATTE | | | 73 | Attendibilità % | | | | | 82 |
| Grasso % | | | -0,08 | GRT | | | | | -18 |
| Proteine % | | | 0,04 | PRT | | | | | 14 |
| Figlie | | | 0 | Allevamenti | | | | | 0 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | | | | |
| TIPO | | | 2,51 | Ind. Mammella | | | | | 1,67 |
| Ind. Arti/Piedi | | | 0,76 | Attendibilità % | | | | | 82 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | | | | |
| Longevità | | | -0,2 | Cellule S. | | | | | 3,04 |
| Facilità Parto | | | | | | | | | |
| Parto | | | 2,0 | Att. % | | | 73 | n° oss. | 23 |

Dati USA Aprile 2025

| HENDRIX / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 2,23 |
| Forza anteriore | | | | 1,48 |
| Profondità | | | | 2,08 |
| Angolosità | | | | 2,29 |
| Angolo groppa | | | | 0,34 |
| Ampiezza groppa | | | | 3,34 |
| Arti di lato | | | | 1,19 |
| Arti da dietro | | | | 0,78 |
| Tallone | | | | 1,47 |
| Mammella ant. | | | | 2,43 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,35 |
| Mammella larghezza | | | | 2,70 |
| Legamento | | | | 1,27 |
| Piano mammella | | | | 1,34 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,04 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,02 |
| Capezzoli dim. | | | | -0,18 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

HINGE

7HO17700 - US003277629429

HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 24/09/2023

BLAKELY X (VG 87) PARFECT X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY



| BLAKELY X | PARFECT X | DOC X | JEDI |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| GAMEDAY | DUCKETT PARFECT HOLLY-ET | S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET | FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET |
| X | VG 87 - VG MAMMELLA | EX 96 - EX MAMMELLA | VG 87 - VG MAMMELLA |
| POPSTAR | 2.00 365 11.477 Kg 4.5% 3.3% | 4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1% | 3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2% |

- RARO TORO SHOW TYPE ALTO A LONGEVITÀ
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE
- LA MADRE È LA 2° FIGLIA A TPI DELLA HAVE NOT 8784 E HA GIÀ PIÙ DI 10 FIGLI IN FA

FERTILITÀ FIGLIE
0,8

PER
MANZE

Kcaseina
AB

BETAcaseina
A2A2

TPI
3234



Madre Duckett Perfect Holly-ET



| HINGE - USDA 04/2025 | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------|-------------|----------|
| TPI 3234 | NM\$ 474 | DWP\$ 435 | HHP\$ 575 | E.A. 138 |
| LATTE 874 | Attendibilità % | | | 80 |
| Grasso % 0,09 | GRT | | | 61 |
| Proteine % 0,04 | PRT | | | 39 |
| Figlie 0 | Allevamenti | | | 0 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | |
| TIPO 2,67 | Ind. Mammella | | 2,28 | |
| Ind. Arti/Piedi 1,43 | Attendibilità % | | | 79 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | |
| Longevità 2,3 | Cellule S. | | | 2,92 |
| Facilità Parto | | | | |
| Parto 2,2 | Att. % | 63 | n° oss. | 0 |

Dati USA Aprile 2025

| HINGE / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 2,09 |
| Forza anteriore | | | | 1,13 |
| Profondità | | | | 1,39 |
| Angolosità | | | | 1,99 |
| Angolo groppa | | | | 0,84 |
| Ampiezza groppa | | | | 2,45 |
| Arti di lato | | | | -0,06 |
| Arti da dietro | | | | 1,97 |
| Tallone | | | | 1,60 |
| Mammella ant. | | | | 2,49 |
| Mammella post. Alt. | | | | 3,17 |
| Mammella larghezza | | | | 3,42 |
| Legamento | | | | 1,60 |
| Piano mammella | | | | 2,03 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,00 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,38 |
| Capezzoli dim. | | | | 0,18 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

HULU-RC

250HO16498 - US003245702863

SIEMERS WOLF HULU 37006-ET RC TP TM TC TY TV TL TD TE nato 15/01/2022

WOLFGANG-P X (EX 91) LUSTER P X (EX 92 GMD) DOC X (VG 85) MONTEREY X (EX 94 GMD DOM) MOGUL



| WOLFGANG P X | LUSTER-P | X | DOC | X | MONTEREY |
|--------------|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| MIRAND-PP | SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET | | SIEMERS DOC HANAN 28286-ET | | SIEMERS MONTEREY HANAN-ET |
| X | EX 91 - VG MAMMELLA | | EX 92 - EX MAMMELLA | | VG 85 - VG MAMMELLA |
| DOC | 3.03 305 16.118 Kg 3.9% 3.3% | | 3.05 365 18.327 Kg 4.2% 3.4% | | 2.01 305 11.613 Kg 4.1% 3.2% |

- AL TOP DEI TORI RC
- MADRE ELETTA VACCA GLOBALE DELL'ANNO 2024

- IL TORO CON FATTORE ROSSO CHE MANCAVA A QUESTA FAMIGLIA DI FONDAZIONE
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,6

FERTILITÀ FIGLIE
0,5

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2



Royal-Vista Brie-Red-ET. 4^ Spring Calf - Madison 2024



| HULU-RC - USDA 04/2025 | | | | |
|-----------------------------|------|--------|-----------------|-----------------------------|
| TPI | 2945 | NM\$ | 186 | DWP\$ 146 HHP\$ 236 E.A. 56 |
| LATTE | | | 435 | Attendibilità % 82 |
| Grasso % | | 0,00 | GRT | 17 |
| Proteine % | | 0,04 | PRT | 26 |
| Figlie | | 0 | Allevamenti | 0 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | |
| TIPO | | 2,80 | Ind. Mammella | 2,04 |
| Ind. Arti/Piedi | | 1,78 | Attendibilità % | 81 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | |
| Longevità | | 1,2 | Cellule S. | 2,89 |
| Facilità Parto | | | | |
| Parto | 2,8 | Att. % | 97 | n° oss. 3664 |

Dati USA Aprile 2025

| HULU-RC / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-------------------------------|----|---|----|------|
| Statura | | | | 3,48 |
| Forza anteriore | | | | 1,26 |
| Profondità | | | | 2,44 |
| Angolosità | | | | 3,51 |
| Angolo groppa | | | | 0,36 |
| Ampiezza groppa | | | | 3,24 |
| Arti di lato | | | | 1,98 |
| Arti da dietro | | | | 2,47 |
| Tallone | | | | 2,02 |
| Mammella ant. | | | | 2,24 |
| Mammella post. Alt. | | | | 3,42 |
| Mammella larghezza | | | | 3,63 |
| Legamento | | | | 2,43 |
| Piano mammella | | | | 1,56 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 2,32 |
| Pos. Cap. post. | | | | 2,59 |
| Capezzoli dim. | | | | 0,37 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

IMAGE

744HO17702 - US003277629447

HAVEITALL SIDEKCK IMAGE-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 26/10/2023

SIDEKICK X (EX 96 DOM) DOC X (VG 87) JEDI X (VG 85) MASSEY X (VG 88 DOM) MAN O MAN



| SIDEKICK | X | DOC | X | JEDI | X | MASSEY |
|-----------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| ABBOTT | | S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET | | FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET | | COOKIECUTTER MASY HASHES-ET |
| X | | EX 96 - EX MAMMELLA | | VG 87 - VG MAMMELLA | | VG 85 - VG MAMMELLA |
| MCCUTCHEN | | 4.05 320 16.179 Kg 3.9% 3.1% | | 3.05 365 14.285 Kg 3.2% 3.2% | | 3.11 365 17.975 Kg 3.6% 2.9% |

- LA MADRE DOC È STATA VENDUTA AL PREZZO PIÙ ALTO DI SEMPRE: \$1.925.000!
- 10 GENERAZIONI DI VACCHE EX E VG
- COMBINAZIONE PERFETTA DEI TRATTI PRODUTTIVI E MORFOLOGICI DI DOC E IL TIPO DA SHOW DI SIDEKICK

PER MANZE

Kcaseina **AB**

BETAcaseina **A2A2**



Madre S-S-I Doc Have Not 8784-ET



| IMAGE - USDA 04/2025 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|-------|-----------------|-----|-------|---------|------------|---|
| TPI | 2667 | NM\$ | -82 | DWP\$ | -29 | HHP\$ | 33 E.A. | 9 | |
| LATTE | | | 343 | Attendibilità % | | | | 82 | |
| Grasso % | | | -0,02 | GRT | | | | 10 | |
| Proteine % | | | 0,03 | PRT | | | | 19 | |
| Figlie | | | 0 | Allevamenti | | | | 0 | |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | | | | |
| TIPO | | | 2,73 | Ind. Mammella | | | | 1,77 | |
| Ind. Arti/Piedi | | | 1,03 | Attendibilità % | | | | 82 | |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | | | | |
| Longevità | | | -0,6 | Cellule S. | | | | 3,08 | |
| Facilità Parto | | | | | | | | | |
| Parto | | | 2,4 | Att. % | | | | 63 n° oss. | 0 |

Dati USA Aprile 2025

| IMAGE / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|-----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 2,21 |
| Forza anteriore | | | | 1,89 |
| Profondità | | | | 2,42 |
| Angolosità | | | | 2,30 |
| Angolo groppa | | | | -0,15 |
| Ampiezza groppa | | | | 2,69 |
| Arti di lato | | | | 1,20 |
| Arti da dietro | | | | 1,40 |
| Tallone | | | | 1,38 |
| Mammella ant. | | | | 2,47 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,53 |
| Mammella larghezza | | | | 2,72 |
| Legamento | | | | 1,56 |
| Piano mammella | | | | 1,61 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 0,88 |
| Pos. Cap. post. | | | | 0,74 |
| Capezzoli dim. | | | | 0,79 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

JINX

744HO17423 - US003272442069

MR DUCKETT LAMBDA JINX-ET TR TP TM TC TY TV TL TD TE nato 06/06/2023

DELTA LAMBDA X (EX 94) DOC X (EX 93) ATWOOD X (EX 91) DUNDEE X (VG 85) STORMATIC



| LAMBDA X | DOC X | ATWOOD X | DUNDEE X |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| DELTA | PEACE&PLENTY DOC JUBIE16-ET | PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT | EHRHARDT DUNDEE JEWELS |
| X | EX 94 - EX MAMMELLA | EX 93 - EX MAMMELLA | EX 91 - EX MAMMELLA |
| NUMERO UNO | 2.03 310 17.522 Kg 3,2% 3,0% | 4.09 305 13,527 Kg 4.0% 3.1% | 3.11 305 13.840 Kg 3,2% 2,9% |

- DA UNA STRAORDINARIA FAMIGLIA CON 6 VACCHE NOMINATE ALL AMERICAN NEL 2023
- ECCELLENTE A MORFOLOGIA
- OTTIMO A LATTE

Kcaseina
BB



Madre Peace And Plenty Doc Jubie 16-ET

Conformation PLUS ShowType SexedSemen

| JINX - USDA 04/2025 | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| TPI | 2751 | NM\$ | 80 |
| DWP\$ | -3 | HHP\$ | 77 |
| E.A. | 38 | | |
| LATTE | 812 | Attendibilità % | 82 |
| Grasso % | -0,09 | GRT | 8 |
| Proteine % | -0,03 | PRT | 18 |
| Figlie | 0 | Allevamenti | 0 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | |
| TIPO | 2,64 | Ind. Mammella | 1,94 |
| Ind. Arti/Piedi | 1,70 | Attendibilità % | 81 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | |
| Longevità | 1,2 | Cellule S. | 2,96 |
| Facilità Parto | | | |
| Parto | 2,7 | Att. % | 63 |
| n° oss. | 0 | | |

| JINX / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|----------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 1,24 |
| Forza anteriore | | | | 1,10 |
| Profondità | | | | 1,61 |
| Angolosità | | | | 1,83 |
| Angolo groppa | | | | 0,07 |
| Ampiezza groppa | | | | 1,50 |
| Arti di lato | | | | -0,28 |
| Arti da dietro | | | | 2,12 |
| Tallone | | | | 2,09 |
| Mammella ant. | | | | 1,78 |
| Mammella post. Alt. | | | | 3,01 |
| Mammella larghezza | | | | 3,35 |
| Legamento | | | | 1,88 |
| Piano mammella | | | | 0,48 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,09 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,71 |
| Capezzoli dim. | | | | 0,50 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

Dati USA Aprile 2025

PAZZLE

250HO16115 - US003218556317

SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET TR TP TC TY TV TL TD TE nato 09/02/2021

ROZLINE X (EX 91 GMD DOM) LAMBDA X (EX 91 GMD DOM) DENVER X (VG 86) TANGO



| ROZLINE X | LAMBDA X | DENVER X | TANGO |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RENEGADE | SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET | SIEMERS DENVER PARIS-ET | QUALITY TANGO PARIS |
| X | EX 91 - EX MAMMELLA | EX 91 - EX MAMMELLA | VG 86 - VG MAMMELLA |
| FRAZZLED | 3.05 365 17.536 Kg 4.1% 3.5% | 2.02 365 16.072 kg 4.3% 3.4% | 1.11 365 14.742 Kg 4.9% 3.4% |

- LA GARANZIA DELLA FAMIGLIA PARIS
- MADRE ECCEZIONALE: HA 25 FIGLI ATTIVI IN FA
- USATO INTENSAMENTE COME PADRE DI TORI
- PEDIGREE ALTERNATIVO SENZA DOC
- OTTIMI TRATTI SALUTE E GESTIONALI
- OTTIMA FERTILITÀ FIGLIE IN ITA +105

PER MANZE

Kcaseina **BB**

BETAcaseina **A2A2**

PROSSIMO PROV. **23 FIGLIE**



Madre Siemers Lambda Paris



| PAZZLE - USDA 04/2025 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|--------|-----------------|-----|---------|-----|------|------|
| TPI | 3053 | NM\$ | 321 | DWP\$ | 383 | HHP\$ | 467 | E.A. | 118 |
| LATTE | | | -112 | Attendibilità % | | | | | 88 |
| Grasso % | | | 0,24 | GRT | | | | | 57 |
| Proteine % | | | 0,10 | PRT | | | | | 22 |
| Figlie | | | 23 | Allevamenti | | | | | 4 |
| Valutazione Morfologica HFA | | | | | | | | | |
| TIPO | | | 2,50 | Ind. Mammella | | | | | 1,88 |
| Ind. Arti/Piedi | | | 1,86 | Attendibilità % | | | | | 83 |
| Valutazione Gestionale HFA | | | | | | | | | |
| Longevità | | | 1,1 | Cellule S. | | | | | 2,89 |
| Facilità Parto | | | | | | | | | |
| Parto | | 2,4 | Att. % | | 99 | n° oss. | | | 4867 |

Dati USA Aprile 2025

| PAZZLE / LINEARE 04/25 - HFA | | | | |
|------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 1,26 |
| Forza anteriore | | | | 1,87 |
| Profondità | | | | 1,79 |
| Angolosità | | | | 1,06 |
| Angolo groppa | | | | -0,91 |
| Ampiezza groppa | | | | 1,80 |
| Arti di lato | | | | -0,54 |
| Arti da dietro | | | | 2,68 |
| Tallone | | | | 2,40 |
| Mammella ant. | | | | 2,45 |
| Mammella post. Alt. | | | | 2,73 |
| Mammella larghezza | | | | 2,60 |
| Legamento | | | | 0,94 |
| Piano mammella | | | | 1,17 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,18 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,07 |
| Capezzoli dim. | | | | 0,82 |
| 0 figlie in 0 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

VICTORIOUS

7JE05032 - US003126479524

RIVER VALLEY VICTORIOUS-ET JNS-TF nato 02/11/2014

BARNABAS X (EX 94) IATOLA X (VG 88) DUASEOIR X (VG 89) JADE X (EX 97) CENTURION VERONICA

| BARNABAS X | IATOLA X | DUASEOIR X | JADE |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| TOPEKA | AVONLEA IATOLA VICTORIA | PAYLLYN DUASEOIR VIRGINA-ET | BRIDON JADE VIRGINIA |
| X | EX 94 - EX MAMMELLA | VG 88 - VG MAMMELLA | VG 89 - VG MAMMELLA |
| VALENTINO | 3.01 305 7.913 Kg 4,6% 3,6% | 4.03 305 9.235 Kg 4,9% 4,1% | 4.07 305 7.858 Kg 5,6% 3,9% |

- DALLA IMPRESSIONANTE FAMIGLIA DELLA STRAORDINARIA VERONICA EX 97
- 5° A JUI E 7° A TIPO

- LE FIGLIE DI VICTORIOUS DOMINANO NEI RING DI TUTTO IL MONDO
- POSITIVO A FERTILITÀ SEME CON SCR +0,5



Josclaud Victorious Pixar

Kcaseina
BB

BETAcaseina
A2A2

ShowType SexedSemen

| VICTORIOUS - CDCB-S 04/2025 | | | |
|--|-------------|----------------------|--------------|
| JPI | 1 | NM\$ | -265 |
| LATTE | -920 | Attendibilità % | 99 |
| Grasso % | 0,15 | GRT | -19 |
| Proteine % | 0,10 | PRT | -17 |
| Figlie | 4284 | Allevamenti | 995 |
| Valutazione Morfologica / Gestionale CDCB-S/AJCA | | | |
| TIPO | 1,20 | Ind. Mammella | 22,10 |
| Longevità | -0,8 | Cellule S. | 3,04 |

Dati USA Aprile 2025

| VICTORIOUS / 04/25 - CDCB-S/AJCA | | | | |
|----------------------------------|----|---|----|-------|
| Statura | | | | 0,90 |
| Forza anteriore | | | | 0,20 |
| Angolosità | | | | 0,60 |
| Angolo groppa | | | | -0,10 |
| Ampiezza groppa | | | | 0,60 |
| Arti di lato | | | | -0,70 |
| Tallone | | | | 0,00 |
| Mammella ant. | | | | 1,80 |
| Mammella post. Alt. | | | | 1,60 |
| Mammella larghezza | | | | 0,90 |
| Legamento | | | | 0,50 |
| Piano mammella | | | | 1,90 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 1,60 |
| Pos. Cap. post. | | | | 1,70 |
| Capezzoli dim. | | | | -1,20 |
| 2563 figlie in 695 all. | -1 | 0 | +1 | +2 |

IN SEDE**Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.****DIREZIONE**

Direttore
Luca Santuari
cell. 335.5267230
e-mail: l.santuari@cosapam.it

AMMINISTRAZIONE - CONTABILITÀ

Elisabetta Magioncalda - Responsabile
Interno 4
e-mail: e.magioncalda@cosapam.it

Remo Gittardi
Interno 5
e-mail: r.gittardi@cosapam.it

COMMERCIALE E LOGISTICA

Donato Cicolini - Responsabile
Interno 2 - cell. 335.6960410
e-mail: d.cicolini@cosapam.it

Mariangela Locatelli - Assistente Commerciale
Interno 1
e-mail: m.locatelli@cosapam.it

Milena Sem - Assistente Commerciale
Interno 7
e-mail: m.sem@cosapam.it

Gloria Tamagni - Marketing e Comunicazione
Interno 6
e-mail: g.tamagni@cosapam.it

Paolo Grando - Resp. Recapito FA
Interno 8
e-mail: p.grando@cosapam.it

Daniele Squintani - Recapito FA
Interno 9
e-mail: d.squintani@cosapam.it

Giancarlo Migliorini - Servizio Azoto
cell. 335.1835294
e-mail: g.migliorini@cosapam.it

Luca Corona - Servizio Consegne
cell. 335.6960487
e-mail: l.corona@cosapam.it

PIANI DI ACCOPPIAMENTO (WMS)

Luca Baldricchi
cell. 334.2037791
e-mail: luca.baldricchi@cosapam.it

Massimo Baruffini
cell. 339.4651212
e-mail: m.baruffini@cosapam.it

Gabriele Bonetta
cell. 339.2894420
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Andrea Bruschi
cell. 329.1118829
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

Stefano Chiari
cell. 340.7588586
e-mail: stefano.chiari@cosapam.it

Carlo Chiodelli
cell. 335.8020864
e-mail: carlo.chiodelli@cosapam.it

Marco Olivieri
cell. 340.3280620
e-mail: marco.olivieri@cosapam.it

ASSISTENZA TECNICA E VETERINARIA

Carlotta Bacchiocchi
cell. 340.0028468
e-mail: c.bacchiocchi@cosapam.it

COW MONITORING E SOFTWARE DAIRY MANAGEMENT

Sara Gotti
cell. 340.3526182
e-mail: s.gotti@cosapam.it

CONSULENZA DAIRY MANAGEMENT

Michele Teobaldi
cell. 335.7890232
e-mail: m.teobaldi@cosapam.it

SERVIZIO RIPRODUZIONE E F.A.

Giada Pasini - Responsabile Servizio
cell. 340.1203127
e-mail: giada.pasini@cosapam.it

Jessica Russomando
Responsabile Formazione e Coordinatrice Tecnici
cell. 347.7367758
e-mail: jessica.russomando@cosapam.it

Antonio Neglia - Coordinatore Tecnici
cell. 339.6337963
e-mail: antonio.neglia@cosapam.it

Marta Andreini
cell. 345.3232464
e-mail: marta.andreini@cosapam.it

Marco Barozzi
cell. 346.2147270
e-mail: marco.barozzi@cosapam.it

Matteo Battaglia
cell. 377.5426629
e-mail: matteo.battaglia@cosapam.it

Cristian Bianchini
cell. 392.6851421
e-mail: cristian.bianchini@cosapam.it
Giorgia Bignami
cell. 351.9574906
e-mail: giorgia.bignami@cosapam.it

Sergio Brizio
cell. 339.6245005
e-mail: sergio.brizio@cosapam.it

Lorenzo Cappelli
cell. 333.2029595
e-mail: lorenzo.cappelli@cosapam.it

Francesco Cisarri
cell. 328.0628605
e-mail: francesco.cisarri@cosapam.it

Omar Hedili
cell. 320.7610660
e-mail: omar.hedili@cosapam.it

Marco Montinaro
cell. 338.6459203
e-mail: marco.montinaro@cosapam.it

Carlo Piccinelli
cell. 347.6693361
e-mail: carlo.piccinelli@cosapam.it

Francesco Raffa
cell. 346.3565019
e-mail: francesco.raffa@cosapam.it

Alessandro Ribuffi
cell. 327.2916600
e-mail: alessandro.ribuffi@cosapam.it

Benjamin Tarchi
cell. 327.0714725
e-mail: benjamin.tarchi@cosapam.it

Anselmo Valentini
cell. 388.9362459
e-mail: anselmo.valentini@cosapam.it

SERVIZIO AGRONOMO (Milano - Lodi)

Giorgio Facchini
cell. 335.6544953
e-mail: g.facchini@cosapam.it

Francesco Marinoni
cell. 340.7012823
e-mail: f.marinoni@cosapam.it

RETE VENDITA**Lombardia**

Raffaele Selvaggio (MI-LO-CR-CO-LC-SO-MB)
cell. 340.7625802
e-mail: raffaele.selvaggio@cosapam.it

Filippo Casali (LO)
cell. 328.1656902
e-mail: filippo.casali@cosapam.it

Massimo Brognoli (MI-VA)
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Giancarlo Cattagni (CR)
cell. 347.1876309
e-mail: giancarlo.cattagni@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (BG-BS-CR)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Michele Calabria (BG-BS-CR)
cell. 338.4563960
e-mail: michele.calabria@cosapam.it

Gabriele Bonetta (BS)
cell. 339.2894420
e-mail: gabriele.bonetta@cosapam.it

Domenico Gandaglia (BS)
cell. 340.2314621
e-mail: domenico.gandaglia@cosapam.it

Giovanni Gandaglia (BS)
cell. 339.5233693
e-mail: giovanni.gandaglia@cosapam.it

Nicola Messetti (BS-CR)
cell. 348.3809058
e-mail: nicola.messetti@cosapam.it

Salvatore Reale (BS)
cell. 347.1520241
e-mail: salvatore.reale@cosapam.it

Stefano Montresor (MN)
cell. 348.4461718
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Fabio Tamassia (MN)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Luciano Remondini (MN)
cell. 333.4575418
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (MN)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Franco Monteleone (PV)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PV)
cell. 329.1118829
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

Veneto - Friuli - Trentino Alto Adige

Stefano Montresor (Friuli)
cell. 348.4461718
e-mail: stefano.montresor@cosapam.it

Luciano Remondini (PD-VR)
cell. 333.4575418
e-mail: luciano.remondini@cosapam.it

Lorenzo Remondini (VE-TV-VI)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Giorgio Tomasoni (TN-BZ)
cell. 335.6175125
e-mail: giorgio.tomasoni@cosapam.it

Piemonte

Franco Monteleone (VB-NO-AL-VC)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Gianmario Ravera (TO-CN)
cell. 333.1078959
e-mail: gianmario.ravera@cosapam.it

Emilia Romagna

Franco Monteleone (PC)
cell. 333.2701964
e-mail: franco.monteleone@cosapam.it

Andrea Bruschi (PC)
cell. 329.1118829
e-mail: andrea.bruschi@cosapam.it

BEST SIRE'S s.r.l.
Tel. 02.7532954 - Fax 02.7532283
e-mail: best.sires@tiscali.it

Claudio Amovilli (RE-PR)
cell. 336.648137
e-mail: claudio.amovilli@cosapam.it

Fiorindo Anceschi (RE-PR)
cell. 348.3141453

Fabio Tamassia (RE)
cell. 329.9628106
e-mail: fabio.tamassia@cosapam.it

Stefano Beffagnotti (PR)
cell. 393.4347797
e-mail: stefano.beffagnotti@cosapam.it

Roberto Miani (MO)
cell. 336.424420
e-mail: roberto.miani@cosapam.it

Lorenzo Remondini (BO)
cell. 347.2921769
e-mail: lorenzo.remondini@cosapam.it

Lazio - Toscana - Campania

Centro Tori Chiacchierini
tel. 075 602726
e-mail: centrotori@chiacchierini.it

Antonio Vagniluca (GR-RM-FR-LT-RI-VT)
cell. 347.1825048
e-mail: antonio.vagniluca@cosapam.it

Silvano Monachesi (BN-SA-AV)
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Umbria - Marche - Abruzzo Molise - Puglia - Basilicata

Silvano Monachesi
cell. 335.7815772
e-mail: silvano.monachesi@cosapam.it

Sardegna

Massimo Brognoli
cell. 335.455190
e-mail: massimo.brognoli@cosapam.it

Calabria

Francesco Lento
cell. 328.4399991
e-mail: francesco.lento@cosapam.it

Sicilia

Emanuele Burgaletta
cell. 335.337490
e-mail: emanuele.burgetta@cosapam.it



Seguici su Facebook e Instagram
clicca "MI PIACE" sulla pagina Cosapam



Scarica gratuitamente
la APP Cosapam

**Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.**

Via Fratelli Rosi Ettore ed Ercole Sante n.10/12

26826 Secugnago (LODI)

Tel 0377.807835 | Fax 0377.807843

www.cosapam.it | email info@cosapam.it



MISTO
Carta | A sostegno della
gestione forestale responsabile
FSC® C139028