

# OPIE

US003267672901  
14HO17659



## ADAWAY PHOENIX OPIE-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Data di nascita: 18/12/2023

KCAS: AB

BCAS: A1A2

BLG: AB

aAa: 351,00

EFI%: 11.1



PHOENIX X (GP 83) HAYK X (GP 82) GAMEDAY X (GP 81 DOM) HUEY X (VG 86) HELIX X (VG 85) TANGO X (VG 85) SHAMROCK X (VG 85) BOLTON X (EX 91) EMERSON X (EX 91 GMD DOM) RUDOLPH DORETTE

Indici (USA)		Indici Produttivi		Indici Morfologici		
TPI	3301	Latte	860	Tipo	1,09	
Net Merit (NM\$)	676	Grasso %	0,16	Ind. Mammella	1,06	
Cheese Merit (CM\$)	717	Grasso Totale	80	Indice Arti/Piedi	0,70	
Efficienza Alimentare (FE)	214	Proteine %	0,08	Figlie	0	
Risparmio Alimentare (FS)	-172	Proteina Totale	51	Allevamenti	0	
Indice Salute e Profitto (DWP\$)	871	Figlie	0	Attendibilità %	80	
Indice Trattati Salute (WT\$)	90	Allevamenti	0			
Indice Salute Vitelli (CW\$)	43	Attendibilità %	81			
TRATTI SALUTE		CDCB	ZOETIS	Indici Gestionali		
Mastite	2,5	101	Indice Fertilità Figlie	1,4	Longevità	3,2
Zoppia		104	Tasso Concepimento Figlie	-0,1	Cellule S.	2,75
Ritenzione Placenta	0,1	102	Tasso Concepimento Manze	2,3	Tasso di Sopravvivenza	-2,2
Chetosi	0,1	99	Tasso Concepimento Vacche	1,9	Sopravvivenza Manze	0,2
Metrite	1,1	106	Età al Primo Parto	4,3	Velocità di Mungitura	97
Dislocazione Abomaso	0,3	96				
Patologia Respiratoria		99	Fertilità Seme Toro		Facilità Parto	
Aborti		103	Fertilità Seme Toro (SCR)	2,8	Facilità Parto Toro	1,5
Gemellarità		102	Numero Osservazioni	1469	Numero Osservazioni	74
Cisti Ovariche		102	Attendibilità %	85	Attendibilità %	81
Ipocalcemia	-0,1	93			Facilità Parto Figlie	1,7
Sistema Respiratorio Vitelli		99				
Diarrea Vitelli		108				
Tasso di Sopravvivenza Vitelli		104				

Madre Adaway Hayk 3335-ET



Dati USA Aprile 2026

OPIE / LINEARE 04/26 - HFA			
Statura			0,98
Forza anteriore			0,99
Profondità			0,70
Angolosità			0,65
Angolo groppa			-0,22
Ampiezza groppa			1,38
Arti di lato			-0,52
Arti da dietro			1,07
Tallone			0,65
Mammella ant.			0,98
Mammella post. Alt.			2,09
Mammella larghezza			2,13
Legamento			0,62
Piano mammella			0,12
Pos. Cap. ant.			0,34
Pos. Cap. post.			0,78
Capezzoli dim.			1,06