

# Apache

## WHO Apache

HB-Nr. 499197 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Haplotypen: -  
Reg. Nr. HODEU000362071877

### Pedigree

Calvin x VG-86 Prosperous x VG-88 Bandares x EX-91 Damaris x EX-90 Numero Uno x  
VG-88 Dorcy x EX-93 Ramos

### Funktionalität

Konzeption Kühe	CCR	
Zellzahl	SCS	2,76
Nutzungsdauer	PL	+2,60
Überlebensfähigkeit	LIV	+2,50
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,10
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,50

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+2,90
Mastitis	Mastitis	+1,50
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+0,50
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,10
Metritis	Metritis	+0,60
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	+0,00

### Exterieur

PTAT +0,54

Milchtyp	DC	-0,08
Körper	BC	+1,25
Fundament	F&L	+0,71
Euter	UDC	+0,04

### Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			+1.04	groß
Milchcharakter	wenig			-0.08	viel
Körpertiefe	wenig			+0.76	viel
Stärke	schwach			+1.05	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.68	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.94	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.43	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.91	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.98	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.87	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.21	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+0.09	breit
Zentralband	schwach			-1.28	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			-0.71	stark
Strichplatzierung hinten	außen			-1.65	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.26	innen
Eutertiefe	tief			+1.34	fest
Strichlänge	kurz			+1.39	hoch

BULLSEYE  
GENETICS

SexedULTRA4M



- ideale Roboterkühe
- starke Fitnessmerkmale
- beste Eutergesundheit bei guter Melkbarkeit

Gesamtzuchtwert 12-2025  
\$NM 255 gTPI 2790

### Leistung

Milch	+598	Eiweiß %	+0,01
Fett %	+0,01	Eiweiß	+23
Fett	+28	Fett & Eiweiß	



WHO Apache



Dam: WHO Asia V

