



# Buffalo

Cherry-Acres Buffalo-ET

HB-Nr. aAa: 423 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003272031167

## Pedigree

Sheepster x VG-86 Gameday x EX-90 Legacy x VG-87 Modesty x Silver x VG-85 Supersire x  
VG-87 Grafetti x 8 Gen. VG/EX

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,87
Nutzungsdauer	PL	+4,3
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,5
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,3
Melkbarkeit	Mbk	102
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,7%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+132

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,8
Mastitis	Mastitis	+1,3
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+1,5
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1

## Exterieur

## Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,54
Milchtyp	DC	-0,22
Körper	BSC	-0,47
Fundament	FLC	+0,53
Euter	UDC	+0,74

## Linearprofil

Größe	klein	-0,81	groß
Milchcharakter	wenig	-0,22	viel
Körpertiefe	wenig	-0,95	viel
Stärke	schwach	-0,44	stark
Beckenneigung	ansteigend	+0,32	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,01	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,76	gewinkelt
Klauen	flach	+0,25	hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng	+0,61	parallel
Fundament Gesamt	niedrig	+0,27	hoch
Hintereuterhöhe	niedrig	+1,01	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1,33	breit
Zentralband	schwach	-0,67	stark
Strichplatzierung vorn	außen	-0,22	innen
Strichplatzierung hinten	außen	-0,43	innen
Vordereuteraufhängung	lose	+0,65	fest
Eutertiefe	tief	-0,16	hoch
Strichlänge	kurz	+0,00	lang

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3409

NM\$ 993

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1045		
Fett %	+0,28	Eiweiß %	+0,07
Fett	+121	Eiweiß	+53

