



- spitzen Exterieur
- Top Kuhfamilie - Mogul Hanker EX-94
- geht zurück auf die Dellia EX-95 Familie

## Gesamtzuchtwert USA APR 2026

**TPI 2988**      **NM\$ 200**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+253		
Fett %	+0,04	Eiweiß %	+0,09
Fett	+22	Eiweiß	+31



Siemens Db Hoa-P-ET



© Angeli Fisher

Siemens Mogul Hanker EX-94 (4. Mutter)



Siemens Lstr Hanan 33317 EX-90 (Mütter)

# Hoa-P

Siemens Db Hoa-P-ET

HB-Nr. 773356 aAa: 312 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: HHP  
Reg. Nr. HO840003250769249

## Pedigree

Dropbox x EX-91 Luster-P x EX-92 King Doc x VG-85 Monterey x Cookiecutter Mogul Hanker EX-94 x Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,87
Nutzungsdauer	PL	+0,7
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,9
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,1
Melkbarkeit	Mbk	98
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,9%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futterverwertung	Feed Saved	-116

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+0,4
Mastitis	Mastitis	+0,2
Klauengesundheit	Hoof Health	99
Ketose	Ketosis	+0,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+0,1
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3

## Roboter-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	2,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,7
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,4
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	5,5

## Effizienz-Zuchtwerte

## ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+568
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	98
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	95
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	98

## Exterieur

## Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,76
Milchtyp	DC	+2,30
Körper	BSC	+2,15
Fundament	FLC	+2,14
Euter	UDC	+1,74

## Linearprofil

	-2	0	2	
Größe	klein			groß
Milchcharakter	wenig			viel
Körpertiefe	wenig			viel
Stärke	schwach			stark
Beckenneigung	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	steil			gewinkelt
Klauen	flach			hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng			parallel
Fundament Gesamt	niedrig			hoch
Hintereuterhöhe	niedrig			hoch
Hintereuterbreite	schmal			breit
Zentralband	schwach			stark
Strichplatzierung vorn	außen			innen
Strichplatzierung hinten	außen			innen
Vordereuteraufhängung	lose			fest
Eutertiefe	tief			hoch
Strichlänge	kurz			lang