

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

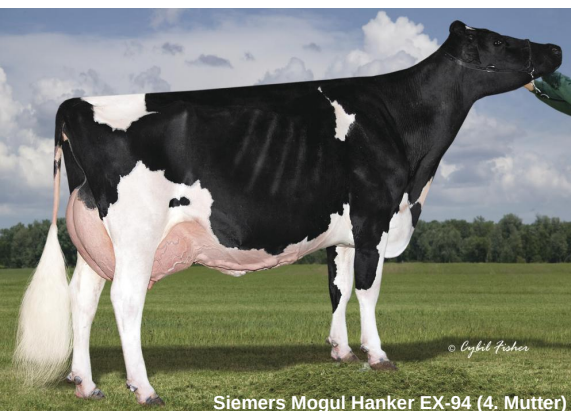
Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 2979 NM\$ 188

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+270		
Fett %	+0,04	Eiweiß %	+0,08
Fett	+23	Eiweiß	+30



© Cybil Fischer



© Cybil Fischer



© Cybil Fischer

Hoa-P

Siemers 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	+0,6
Überlebensfähigkeit	LIV	-2,0
Konzeption Kühe	CCR	+0,0
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,2
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,5%
Futterverwertung	Feed Saved	-150

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+0,4
Mastitis	Mastitis	+0,1
Klaengesundheit	Hoof Health	99
Ketose	Ketosis	+0,0
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+0,2
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,5

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	2,9
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	3,9
Boxenzeit	Boxtime (min)	8,6
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	5,8

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+588
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	99
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	95
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	101

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+2,89
Milchtyp	DC	+2,45
Körper	BSC	+1,17
Fundament	FLC	+2,30
Euter	UDC	+1,86

Linearprofil

