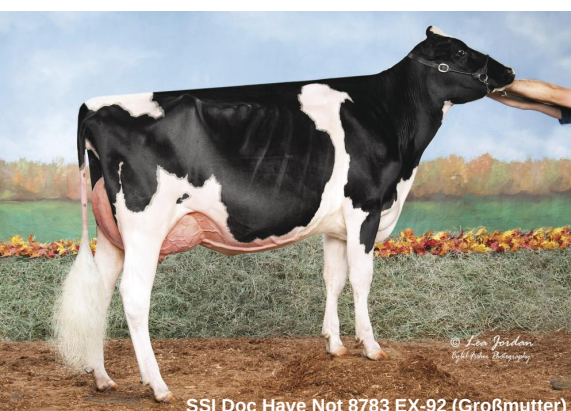


- >3200 TPI und >+3,00 PTAT
- Interessante Väterfolge aus MoM Halo VG-88
- sehr gute Euter

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3214 NM\$ 442

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+340		
Fett %	+0,23	Eiweiß %	+0,07
Fett	+76	Eiweiß	+31



Brummel

DG Brummel

HB-Nr. 773666 aAa: 342 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HODEU000959408186

Pedigree

Blakely x VG-85 Renegade x EX-92 King Doc x VG-86 Jedi x VG-85 Massey x VG-88 ManOman x VG-88 Goldwyn x EX-90 Champion, Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,97
Nutzungsdauer	PL	+2,0
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,9
Konzeption Kühe	CCR	-0,4
Fruchtbarkeitsindex	FI	-0,2
Melkbarkeit	Mbk	101
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,8%
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,0%
Futterverwertung	Feed Saved	-321

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,4
Mastitis	Mastitis	+0,1
Klaengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+0,7
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+1,0
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+3,01
Milchtyp	DC	+1,32
Körper	BSC	+1,45
Fundament	FLC	+1,49
Euter	UDC	+2,27

Linearprofil

