

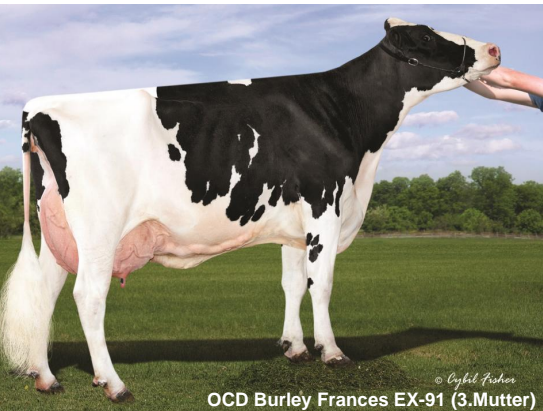


- hohes Niveau: über 3200 gTPI und +787 NM\$
- Komplettvererber mit sehr guten Eutern
- aus Markwell Durham Felice EX-92-Fam.
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

TPI 3221 NM\$ 760

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+701		
Fett %	+0,27	Eiweiß %	+0,09
Fett	+102	Eiweiß	+48



OCD Burley Frances EX-91 (3.Mutter)

Feast

OCD Hannity Feast-ET

HB-Nr. 773354 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HO840003258827176

Pedigree

Hannity x Captain x VG-85 Coffee x EX-91 Burley x EX-90 Delta x VG-85 Numero Uno x EX-91 Goldwyn x EX-92 Durham x EX-90 Outside

Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,05
Nutzungsdauer	PL	+1,7
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,8
Konzeption Kühe	CCR	-1,5
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,3
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,7%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	+155

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,2
Mastitis	Mastitis	+0,2
Klaengesundheit	Hoof Health	102
Ketose	Ketosis	-0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,2
Metritis	Metritis	+1,5
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	-0,1

Roboter-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	6,5
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	5,0
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,2
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	9,0

Effizienz-Zuchtwerte

ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+963
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	101
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	103
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	91

Exterieur

Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+1,06
Milchtyp	DC	+1,32
Körper	BSC	+0,55
Fundament	FLC	+0,11
Euter	UDC	+1,06

Linearprofil

