

Remover-PP

Stantons Remover-PP

HB-Nr. 500884 aAa: 243 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Haplotypen: HPP

Reg. Nr. HOCAN000013440455

Pedigree

Luster-P x VG-85 Bighit x VG-87 Jedi x VG-85 Mardi Gras x EX-91 Observer x VG-86
Socrates x EX-92 Shottle x VG-85 Rudolph

Funktionalität

Konzeption Kühe	CCR	
Zellzahl	SCS	3,17
Nutzungsdauer	PL	-1,00
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,80
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,50
Kalbeverlauf maternal	DCE	2,10

Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	-4,50
Mastitis	Mastitis	-2,80
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+0,20
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,50
Metritis	Metritis	+0,50
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	+0,20

Exterieur

PTAT +0,98

Milchtyp	DC	+1,02
Körper	BC	+0,79
Fundament	F&L	+0,66
Euter	UDC	+0,30

Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			+1.13	groß
Milchcharakter	wenig			+1.02	viel
Körpertiefe	wenig			+1.36	viel
Stärke	schwach			+1.01	stark
Beckenneigung	ansteigend			-1.54	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1.03	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+2.17	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+1.22	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.47	hoch
Fundament gesamt	schlecht			+0.88	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.70	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+0.77	breit
Zentralband	schwach			+0.88	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			+0.06	stark
Strichplatzierung hinten	außen			+0.64	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.60	innen
Eutertiefe	tief			+0.22	fest
Strichlänge	kurz			+1.14	hoch

BULLSEYE
GENETICS

ULTRA
Fertility

A2/A2

ROBOT

POULET

Y

- einer höchster verfügbaren PP-Bullen nach gTPI
- 2863 gTPI -- PP -- A2A2 -- BB
- Längere Striche & Robotereignung

Gesamtzuchtwert 12-2025
\$NM 372 gTPI 2883

Leistung

Milch	+1397	Eiweiß %	-0,02
Fett %	+0,04	Eiweiß	+41
Fett	+68	Fett & Eiweiß	+163



Stantons Remover Pinocolato P VG-86



Stantons Remover Rosalie P VG-85

