

# NORTON P RF Tö.

HB-Nr. 499111 • HOFRA002939812861

17.06.2017 aAa: 321 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: - ZW: gen.US 12.2025 Züchter: Petton, FR

## Pedigree

SILLIAN v. SILVER  
LYDIA P RF VG-86

PRESIDENT v. NUMEROOUNO  
HARLETTE VG-85

LADD P  
GAZETTE VG87

## Gesamtzuchtwert

**TPI 2422**

### Leistung

**Si. 89% NM -119**

Milchmenge	+424
Fett %	-0,05
Fettmenge	+3
Eiweiß %	-0,06
Eiweißmenge	-2

### Funktionalität

SCS	Zellzahl	3.21
PL	Nutzungsdauer	-1.30
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-0.40
MS	Melkbarkeit	7.4
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.5%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.5%

### Gesundheit

**-1.6**

Mastitis	-1.4
Ketosis	0.4
Metritis	0.3
Disp. Abomasum	-0.1
Ret. Placenta	0.3

### Exterieur

**PTAT 0.92**

DC	Milchtyp	0.36
BC	Körper	0.23
F&L	Fundament	0.66
UDC	Euter	0.34



Anna Joosse

Petton Norton P RF

Norton P RF ist einer der wenigen verfügbaren Sillian-Söhne und stammt aus einer bewährten französischen Kuhfamilie von welcher schon einige Bullen in Frankreich in die Besamung gegangen sind. Norton gehört zu den höchsten Hornlos-Vererbern seines Jahrgangs in Europa und vererbt neben einer hohen Leistung, ein ausgezeichnetes, fehlerfreies Exterieur. Er ist für AMS-Betriebe geeignet und als Rotfaktor-Träger mit alternativer Väterfolge auch für die Rotbuntzucht interessant. Die ersten abgekalbten Töchter von Norton P RF zeigen sich als mittelgroße, funktionale und harte Laufstallkühe, die bei gutem Management alle um die 40 kg Milch geben.

### Linear

	ZW	-2	2	
Größe	0.95	klein		groß
Milchcharakter	0.88	wenig		viel
Körpertiefe	0.89	wenig		viel
Stärke	0.42	schwach		stark
Beckenneigung	0.46	anstiegend		abfallend
Beckenbreite	0.28	schmal		breit
Hinterbeinwinkelung	0.41	steil		gewinkelt
Klauenwinkel	-0.12	flach		steil
Hinterbeinstellung	0.74	nach außen		parallel
Hintereuterhöhe	0.87	tief		hoch
Zentralband	0.45	schwach		stark
Strichplatzierung vorn	-0.12	außen		innen
Strichplatzierung hinten	-0.14	außen		innen
Vordereuteraufhängung	0.47	lose		fest
Eutertiefe	0.51	tief		hoch
Strichlänge	0.33	kurz		lang



Mutter: Petton Lydia P RC VG-85