

# NORTON P RF TÖ.

HB-Nr. 499111 • HOFRA002939812861

17.06.2017 aAa: 321 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: - ZW: gen.US 08.2024 Züchter: Petton, FR

## Pedigree

SILLIAN v. SILVER  
LYDIA P RF VG-86

PRESIDENT v. NUMEROUNO  
HARLETTE VG-85

LADD P  
GAZETTE VG87

## Gesamtzuchtwert

TPI 2362

Leistung	Si. 88%	NM 303
Milchmenge		+1029
Fett %		+0,01
Fettmenge		+42
Eiweiß %		-0,03
Eiweißmenge		+25

## Funktionalität

SCS	Zellzahl	3.09
PL	Nutzungsdauer	0.70
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-1.10
MS	Melkbarkeit	104
SCE	Kalbeverlauf direkt	2.1%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.8%

## Gesundheit

1.3

Mastitis	-0.4
Ketosis	1.4
Metritis	0.8
Disp. Abomasum	0.3
Ret. Placenta	0

## Exterieur

PTAT 1.53

DC	Milchtyp	0.79
BC	Körper	0.17
F&L	Fundament	0.69
UDC	Euter	1.25



Alger Meekma

Mutter: Petton Lydia P RC VG-85



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	1.31	klein	groß
Milchcharakter	1.41	wenig	viel
Körpertiefe	0.95	wenig	viel
Stärke	0.49	schwach	stark
Beckenneigung	0.39	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	0.58	schmal	breit
Hinterbeinwinkelung	0.46	steil	gewinkelt
Klauenwinkel	0.1	flach	steil
Hinterbeinstellung	0.82	nach außen	parallel
Hintereuterhöhe	2.04	tief	hoch
Zentralband	0.84	schwach	stark
Strichplatzierung vorn	0.23	außen	innen
Strichplatzierung hinten	0.24	außen	innen
Vordereuteraufhängung	1.45	lose	fest
Eutertiefe	1.23	tief	hoch
Strichlänge	0.07	kurz	lang