

499111

# NORTON P RF

# Göpelgenetik

FR 2939812861 geb: 17.06.2017 aAa: 321 A1/A2 - ZW: gen.US 4/21 Züchter: Petton, FR

## Hornloser Top-Vererber

### Abstammung

<b>SILLIAN</b> BE 612596500	SILVER US 72156794	MOGUL DARLING
	ABELLA NL 880374545	MERIDIAN ABELLA
<b>LYDIA P RF VG-86</b> FR 2939812701	PRESIDENT US 71640112	NUMEROUNO PRIZE
	HARLETTE VG-85 FR 2939812558	LADD P GAZETTE VG87

### Gesamtzuchtwert

**TPI 2394**

### Leistungszuchtwert

**Si. 78 %****NM 332**

Milch lbs	<b>1075</b>
Fett %	<b>+0,02</b>
Fett lbs	<b>46</b>
Eiweiß %	<b>-0,02</b>
Eiweiß lbs	<b>28</b>

### Fitness

SCS (Zellzahl)	<b>3,04</b>
PL (Nutzungsdauer)	<b>1,3</b>
DPR (Töchterfruchtbarkeit)	<b>-1,1</b>
SCE (Geburten)	<b>2,1</b>
Melkbarkeit (CDN)	<b>107</b>

### Exterieurzuchtswerte

**PTAT 1,27**

Dairy Comp. (Milchtyp)	<b>0,91</b>
Body Comp. (Körper)	<b>0,33</b>
F&L Comp. (Fundament)	<b>0,67</b>
Udder Comp. (Euter)	<b>1,1</b>



Mutter: Petton Lydia P RC VG-85



Petton Norton P RF

Norton P 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.

### Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	-2	2	Tendenz
Größe	1.15	klein			groß
Milchcharakter	1.27	wenig			viel
Körpertiefe	0.99	wenig			viel
Stärke	0.71	schwach			stark
Beckenneigung	0.39	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	0.44	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	0.52	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	0.19	flach			steil
Hinterbeinstellung	0.88	nach außen			parallel
Hintereuterhöhe	1.92	tief			hoch
Zentralband	0.62	schwach			stark
Strichplatz. vorn	0.09	außen			innen
Strichplatz. hinten	0.07	außen			innen
Vordereuteraufh.	1.41	lose			fest
Eutertiefe	1.08	tief			hoch
Strichlänge	0.25	kurz			lang