

Foto: Pfaller



## MELK PP\*

Stboknr. 854589 | DE 09 54851653 | \*07.02.2019  
Uppfödare: Haeusler, Finningen  
BC: A1A2 | KK: AB

### HÄRSTAMNING

LINJE: Metz

<b>MAINSTREAM Pp*</b> DE 09 50964480	MANIGO Sulfur	MANDELA IROLA PS Sula
<b>Hamango</b> 82-82-83-83 DE 09 51280195	<b>MAHANGO Pp*</b> Herzogi	MUNGO Pp
3/294	10.430 4,79 3,31	<b>VANADIN</b> Hildegä
HL: 2.	10.373 4,49 3,36	4/3,1 8.660 4,43 3,27



### MJÖLK 110 85%

Dötr.	BG	mjolk kg	Fett %	Fett kg	Protein%	Protein Kg
		+392	+0,01	+17	-0,02	+12

### KÖTT 104 76%

Nettotillväxt	Utslaktning	Handelsklass
100 77%	102 73%	106 73%

### FITNESS 116 80%

Livslängd	Juverhälsa	Kalvning F	Kalvning MF	mjölkningslynne	Laktationskurva	Celltal	Avkastningsökn.	Fruktbarhet egen	Fruktbarhet döttrar	Mjölklöfde	Ungdj. Överlevnad	Ekoindex
118 68%	110 81%	110 93%	110 75%	105 60%	113 77%	108 77%	108 71%	+1%	105 68%	108 83%	99 77%	125 82%

H	M	KV	Fit
121 76%	110 85%	104 76%	116 80%

EXTERIÖR DÖTTRAR:		76	88	100	112	124	136
Kropp	110						
Muskulaturen	110						
Ben och klövar	112						
Juver	108						
Korshöjd	112	låg					hög
Kroppens längd	111	kort					lång
Höftbred	106	smal					bred
Kroppsdjup	107	grund					djupt
Korslutning	104	överbyggd					slutande
Hasvinkel	88	rak					vinklad
haskvalitet	91	svullen					torr
fotled	113	låg					brant
Trakt	115	låg					hög
Framjuvrets längd	99	kort					lång
Bakjuvrets längd	93	Kort					lång
Juveranf.fram	105	lös					fast
Mittligament	96	svag					stark
Juverdjup	117	djupt					grund
Spenslängd	108	kort					lång
Spentjocklek	102	tunn					tjock
Spenspl.fram	100	vid					tät
spenspl.bak	103	vid					tät
Spensst.bak	105	utåt					inåt
Juvrets renhet.	100	extra spenar					inga extraspenar

Homozygot pollad ungtjur.  
Melk PP nedärver en bra kombinationstyp av mjölk och kött.

Välbyggda djur med grunda juver. Den starka exteriören kompletteras av en mycket bra hälsoprofil med hållbara kor, flack laktationskurva och avkastning som ökar för varje laktation. Lätta kalvningar både som far och morfar.

**+Kvigtjur**  
**+Juverhälsa**  
**+Hållbarhet**  
**+Laktationskurva**