

## LONAR

<b>Erfelijke factoren</b>	BL- CV-
<b>Ras</b>	HOL
<b>Rasbalk</b>	HF 8
<b>Haarkleur</b>	ZB
<b>Geb. datum (d/m/y)</b>	20-03-2005
<b>KI-code</b>	765439
<b>Levensnummer (NL)</b>	DE 0349789696
<b>Levensnummer (ITB)</b>	DEUM000349789696
<b>Bron fokwaarden</b>	GES , 201008

## LONAR

## Afstamming

<b>Vader</b>	<b>Moeder</b>
<b>LAUDAN</b>	MAGIC 362
DEUM000578448776	DEUF000343052721
<b>Moeders Vader</b>	
<b>DIXELLEN DESIGN</b>	
CANM000005335690	

	NVI	INET	Levensduur	Celgetal	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk
FW	118	35	395	107	97	108	104
% Betr	64	77	37	75	51	72	72

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
77	0	0	Z	Int

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
475	-0,09	-0,04	13	13	35

## Kenmerken

Stier					%		
Geboortegemak				103	VW		
Lv. geboorte				102	VW		
Vleesindex				97	VW		
	88	92	96	100	104	108	112

Dochteren					%		
Vruchtbaarheid				97	51		
NR				97	39		
Tussenkalf tijd				98	59		
Afkalfgemak				101	VW		
Lv. afkalven				103	VW		
Uiergezondheid				107	60		
Klauwgezondheid				100	VW		
Melksnelheid				101	VW		
Karakter				95	VW		
Lichaamsgewicht				100	70		
	88	92	96	100	104	108	112

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
72	0	0	Z	Int

Exterieurkenmerken							
Frame			107				
Robuustheid			99				
Uier			108				
Beenwerk			104				
Totaal exterieur			108				
Hoogtemaat			110				
Voorhand			99				
Inhoud			104				
Openheid			109				
Conditie score			93				
Kruisligging			100				
Kruisbreedte			99				
Beenstand achter			102				
Beenstand zij			102				
Klauwhoek			103				
Beengebui			105				
Vooruieraanhechting			103				
Voorspeenplaatsing			103				
Speenlengte			97				
Uierdiepte			108				
Achteruierhoogte			108				
Ophangband			107				
Achterspeenplaatsing			103				
	88	92	96	100	104	108	112

## Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	0	0	-	-			-	-	0	-	-
2	0	0	-	-			-	-	0	-	-
3	0	0	-	-			-	-	0	-	-
Overall	0	0	77	475	-0,09	-0,04	13	13	35	-	107