

Maststiere			30.12.23		
Name	Rasse	Ort	Farbe	Besonderes	NRR Geburt
Designer PP	Angus	25 o	violett/dünn	Geburtsgewicht normal, Zuwachs gut	98 100
Dox PP	Angus	23 o	violett/dünn	Zuwachs gut, Geburtsgewicht normal	109 104
S-Designer PP	Angus	25 o	hellgrün/dünn,blau	Geburtsgewicht normal, Zuwachs gut	98 100
S-Dox PP	Angus	23 o	hellgrün/dünn,blau	Zuwachs gut, Geburtsgewicht normal	109 104
Tipex PP	Angus	24 o	violett/dünn	Geburtsgewicht normal, Fleischigkeit gut	103 105
Marquis	Aubrac	2 B	rot/dünn		- -
Calvin	Charolais	21 u	weiss/dünn		89 -
Faust-ET	Charolais	24 o	weiss/dünn		94 -
Iveco PP	Si MAST !!!	27 o	rot/dünn	Geburtsgewicht leicht, Abst. Steinadler	98 105
Tombo PP	Si MAST !!!	21 u	rot/dünn	Geburtsgewicht normal	106 90
Liscann	Blonde d'Aquit.	26 o	violett/dünn		104
Taron	Eringer	2 A	gelb/dünn		- -
Aral	Limousin Rind	25 u	ocker/dünn	Rd geeignet , Sohn von Daniel	115 107
Charlie	Limousin	21 o	ocker/dünn	Geburtsablauf gut	104 105
Electro*	Limousin	22 o	ocker/dünn	Geburtsgewicht normal, Nettozuwachs gut	113 102
Jakob	Limousin	22 u	ocker/dünn	Geburtsgewicht normal, Nettozuwachs gut	97 98
Oslo	Limousin Rind	23 u	ocker/dünn	Rd geeignet , Geburtsgewicht leicht	93 103
Rami	Limousin Rind	24 u	ocker/dünn	Rd geeignet , Geburt leicht	110 108
S-Aral	Limousin Rind	25 u	blau/dünn	Rd geeignet , Sohn von Daniel	
S-Charlie	Limousin	21 o	blau/dünn	Geburtsgewicht normal, -ablauf gut	
S-Electro*	Limousin	22 o	hellgrü./dünn,blau	Geburtsgewicht normal, Nettozuwachs gut	
S-Jakob	Limousin	22u	blau/dünn	Geburtsgewicht normal, Nettozuwachs gut	
S-Rami	Limousin Rind	24 u	blau/dünn	Rd geeignet , Geburtsgewicht leicht	
S-Rubin	Limousin	2 E	blau/dünn	Geburtsgewicht normal, -ablauf gut	
Ultimo PP	Limousin Rind	26 u	ocker/dünn	Rd geeignet , Geburtsgewicht leicht	100 110
Y-Charlie	Limousin	2 F	hellblau/dünn	Geburtsgewicht normal, -ablauf gut	104 105
Badge	BB	26 u	violett/dünn		99 -
Demi	BB	27 o	hellgrün/dünn		-
Silian-11	Mischsperma	27 u	orange/dünn	Iveco, Rubin, Performer	- -
Lian-1	Mischsperma	26 o	orange/dünn	Limousin (Factor), Angus (Performer)	
* Dopellender-Gen MHC heterozygote bzw. MHD homozygot Träger					