



Matka Hibernala 428681 953 (o:Pascal) nadojila na 1.l. 9.435 kgM s 4,19 %T a 3,92 %B. Její matka 394135953 (o: Epinal) na max. 4.laktaci nadojila 13.989 kgM. Téměř 10 tis. kgM nadojila na 3.laktaci i prabába (o: Galileo).

PRODUKCE: DAC: 04/2024 R 86 % Dcer: 0 Stád: 0

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+610	+0.07	+31	+0.01	+23

### FUNKČNÍ ZNAKY

porody paternální	porody maternální	index plodnosti	somat. buňky	robot. index
106	106	116	110	104

- > heterozygotně bezrohý býk
- > vynikající hodnoty znaků zdraví

> plusové mléčné složky

### EXTERIÉR

Genomické PH 04/2024 dcer: 0

	88	100	112	124	
Rámec					104
Osvalení					108
Končetiny					110
Vemeno					110
Výška v kříži					102
Délka těla					105
Šířka zadě					101
Sklon zadě					108
Hloubka středotrupí					109
Postoj zad. končetin					97
Char. hlez. kloubu					100
Spěnka					109
Paznehty - patka					108
Úhel př. upn. vemene					106
Délka př. čtvrtí vem.					102
Délka zad. upn. vem.					98
Závěsný vaz					113
Hloubka vemene					105
Postavení zad. struků					117
Délka struků					103
Tloušťka struků					92
Rozm. před. struků					94
Čistota vemene					105

### PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

### DÍLČÍ INDEXY

MW

119

FW

116

FIT

119

DLH

111



CZ 394135953 - matka matky

