



Býk pochází z progresivní německé farmy Erlenhof Holsteins, která se zaměřuje na šlechtění RED Holštýnského plemene.

PRODUKCE: PH: 04/gg24 R 69 % Dcer: 0 Stád: 0

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+499	+0.01	+20	+0.06	+23

FUNKČNÍ ZNAKY

porody paternální	plodnost býka	plodnost dcer	somat. buňky	robot. index
109	102	107	114	100

> heterozygotně bezrohý býk

> optimální pro robotické dojení

> vhodný na jalovice

EXTERIÉR

Genomické PH: dcer: 0

	88	100	112	124
Vemeno				116
Končetiny				138
Celkem				108
Tělesný rámec				96
Šířka hrudníku	«			52
Hloubka těla	«			53
Hranatost				109
Sklon zádě	«			82
Šířka zádě	«			79
Postoj zad. konč.				101
Zaúhlení zad. konč.	«			58
Úhel paznehtu				132
Přední upn. vemene				112
Rozmístění př. struků				130
Délka struků				91
Hloubka vemene				117
Výška z. upn. vemene				121
Závěsný vaz	«			68
Rozmístění z. struků				108
Šířka z. upn. vemene				116
Kvalita kostí				130
Chodivost				145
Kondice	«			63

DÍLČÍ INDEXY

DSI-MLK

115

DSI-VEM

105

DSI-KON

121



PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B