

Plemeno H100

Chovatel Novák Petr, Okrouhlička 3, 58253 Štoky CZE

ID CZ000211570064

Oddíl PK PHA

Majitel NATURAL, spol. s r.o., Rubešova 83, 12000 Praha CZE

PK 17804

Registroval v ČR NATURAL, spol. s r.o., Rubešova 83, 12000 Praha CZE

Fx 0,054

Gen. zn. TL,TD,TC,TM,TP,TR,AB,A2A2,HH1T,HH2T,HH3T,HH4T,HH5T,HH6T,HH7T,HH12T,GEN

♂ US003132352752 RAPID NEO-864	♂ US003010353429 RUBI-HAZE 290-998
	♀ US003010353508 ST ALANA RUB 54761-ET
♀ CZ000663761961 NO-PE SPRING SIDNEY ET	♂ NL000949033666 ALTASPRING NEO-463
	♀ CZ000592284961 NO-PE BALISTO SOPHIA ET

Plemenné hodnoty (4 / 2022)

SIH 149,4 -0,3

index	RPH	index	index	RPH	index	index
Produkce g	Som. buňky g	Končetiny	Vemeno	Plodn. dcer g	Dlouhov.	Robot
148 +0	103 -6	122 +1	113 +2	107 +0		
PH prod	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílkoviny %	Bílkoviny kg	Dcer IB
spol. 69%	+1 875 -21	+0,15 +0,04	+84,0 +3,0	+0,01 +0,00	+63,0 0,0	Stád IB
						Stád CZ

Plod. dcer	jalovice 113 ins krávy 101 ins plemenice 107 (0) ins	Somatické buňky 103 (69) Dcer IB CZ Počet SB 1.L	Obtížnost porodů matern. patern. patern1.L
Vlast. plod.	jalovice ins krávy ins plemenice ins	Dojitelnost 114 (45) dcer Minut. výdojek l/min	Délka březosti 108 (69) Počet (N) Prům. db (dny)

Exteriér g spol. 55%		Dcer IB Stád IB Dcer CZ Stád CZ								
Souhrnné charakteristiky		RPH	64	76	88	100	112	124	136	
Mléčná síla	MLS 128									
Stavba těla	STE 118									
Končetiny	KON 133									
Vemeno	VEM 123									
Celkem	EXT 126									
Lineární znaky										
Tělesný rámec	TRA 116	malý								velký
Šířka hrudníku	SHR 137	úzký								široký
Hloubka těla	HLT 127	mělká								hluboká
Hrnatost	HRA 115	hrubá								jemná
Sklon zádě	SKZ 76	zdvížená								sražená
Šířka zádě	SRZ 129	úzká								široká
Postoj zadních končetin zezadu	PZZ 134	vbočený								paralelní
Postoj zadních končetin z boku	PZB 88	strmý								zaúhlený
Úhel paznehtu	PAZ 111	ploché								strmý
Přední upnutí vemene	PUV 132	slabé								silné
Rozmístění předních struků	RPS 118	ven								dovnitř
Délka struků	DST 97	krátké								douhé
Hloubka vemene	HLV 123	hluboké								mělké
Výška zadního upnutí vemene	VZU 114	nízko								vysoko
Závěsný vaz	ZAV 82	slabý								silný
Rozmístění zadních struků	RZS 111	ven								dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	SZU 115	úzké								široké
Kvalita kosti	KVK 108	hrubé								jemné
Chodivost	CHO 141	špatná								dobrá
Kondice	KND 98	nízká								vysoká

Užitkovost dcer	Dcer	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	VěkOt(L1)
Dlouhověkost	DcVše	VěkVše	DcVyř	VěkVyř			/
Počet porodů	MatL1	(1)	(2)	(3)	PatL1	(1)	(2)
	MatL2+	(1)	(2)	(3)	PatL2+	(1)	(2)
							(3)



PLEMDAT s.r.o.
www.plemdat.cz



ČMSCH a.s.
www.cmsch.cz



Svaz chovatelů
holštýnského skotu
www.holstein.cz

