

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201581278
Otac: DE 0540640533 VH STOOL

Spol: Ž
Majka: HR 5201333708

Datum rođenja: 13/11/2023
Majčin otac: FI 000000095209 VH
RUDOLF

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P BB pp

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		81	119		
	seleksijski indeks - €	696					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	109			109		
	indeks vanjštine	109			112		
	indeks plodnosti	119			119		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1150			-1187		
	dnevna kol. masti	28			29		
	dnevna kol. bjelančevina	5			4		
	dnevni sadržaj masti	0.81			0.84		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.49			0.5		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			105		
	perzistencija	106			105		
	broj somatskih stanica	103			104		
	protok mlijeka	88					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	106			105		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	117					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	123					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			110		
	skupna ocj. okvir	96			97		
	skupna ocj. noge	111			113		
	skupna ocj. vime	104			106		
	visina križa (opisna)	111					
	otvorenost rebara	96					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	91					
	položaj zdjelice	113					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	91					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201581278
Otac: DE 0540640533 VH STOOL

Spol: Ž
Majka: HR 5201333708

Datum rođenja: 13/11/2023
Majčin otac: FI 000000095209 VH
RUDOLF

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P BB pp

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	118					
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	107					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	98					
	kondicija	89					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	105					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima