

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201605247
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 6201252000

Datum rođenja: 05/08/2023
Majčin otac: DK 00000252478 VH
BISMARK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	109		81	110		
	selekcijski indeks - €	439					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	98			97		
	indeks vanjštine	93			97		
	indeks plodnosti	108			110		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-586			-615		
	dnevna kol. masti	7			7		
	dnevna kol. bjelančevina	-9			-9		
	dnevni sadržaj masti	0.31			0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12			0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	98			99		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	111			112		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	106					
broj mrtvor. tel. maternalna	112						
broj mrtvor. tel. paternalna	110						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			89		
	skupna ocj. okvir	96			99		
	skupna ocj. noge	100			103		
	skupna ocj. vime	98			98		
	visina križa (opisna)	86					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	107					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	99					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201605247
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 6201252000

Datum rođenja: 05/08/2023
Majčin otac: DK 00000252478 VH
BISMARK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	106					
	visina zad. vimena	96					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	87					
	kondicija	115					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	118					
	balans vimena	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	112					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	112					

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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima