

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201605202
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 6200966447

Datum rođenja: 18/08/2023
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	seleksijski indeks	105		81	106		
	seleksijski indeks - €	312					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	96			96		
	indeks vanjštine	91			94		
	indeks plodnosti	108			109		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	119			116		
	dnevna kol. masti	-13			-14		
	dnevna kol. bjelančevina	-1			-2		
	dnevni sadržaj masti	-0.17			-0.18		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	perzistencija	94			95		
	broj somatskih stanica	92			92		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	111					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			98		
	skupna ocj. okvir	89			92		
	skupna ocj. noge	100			103		
	skupna ocj. vime	94			94		
	visina križa (opisna)	83					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	101					
	položaj zdjelice	79					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	87					
	izraženost skoč. zgloba	106					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201605202
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 6200966447

Datum rođenja: 18/08/2023
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 genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	93					
	kondicija	103					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	112					
	balans vimena	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	106					

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