

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201675526 BERTY
Otac: FI 000000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201406811
MG: BE pp

Datum rođenja: 21/07/2023
Majčin otac: DE 0816903374 GAMET
Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	119		81	120		
	selekcijski indeks - €	733					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	104			104		
	indeks vanjštine	114			114		
	indeks plodnosti	109			110		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	68			95		
	dnevna kol. masti	9			8		
	dnevna kol. bjelančevina	4			4		
	dnevni sadržaj masti	0.06			0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			115		
	perzistencija	103			102		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	116					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	107			108		
	indeks teljenja - paternalna	97					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	96					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	114			114		
	skupna ocj. okvir	97			97		
	skupna ocj. noge	96			96		
	skupna ocj. vime	119			118		
	visina križa (opisna)	122					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	113					
	širina zdjelice	111					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	95						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201675526 BERTY
 Otac: FI 00000099167 VH BROOKLYN
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 7201406811
 MG: BE pp

Datum rođenja: 21/07/2023
 Majčin otac: DE 0816903374 GAMET
 Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	121					
	dubina vimena	125					
	duljina sisa	91					
	kondicija	85					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	84					
	balans vimena	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	104					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima