

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201488146
Otac: FI 00000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201323783
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 31/10/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	132		80	132		
	selekcijski indeks - €	1220					
	dnevni indeks mlječnosti	111			110		
	indeks vanjštine	117			118		
	indeks plodnosti	114			114		
	opće zdravstveno stanje	121					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-939			-947		
	dnevna kol. masti	38			37		
	dnevna kol. bjelančevina	4			3		
	dnevni sadržaj masti	0.83			0.82		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.39			0.38		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	119			118		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	110					
	mlječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	114					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			108		
	skupna ocj. okvir	100			102		
	skupna ocj. noge	113			113		
	skupna ocj. vime	111			111		
	visina križa (opisna)	109					
	mlječni karakter	106					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	90					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	104					
	zadnje noge pogl. odostraga	111					
	visina zad. vimena	99					
susp. ligament	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201488146
Otac: FI 000000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201323783
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 31/10/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	114					
	dubina vimena	116					
	duljina sisa	91					
	kondicija	95					
	pokretljivost	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	115					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	108					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGeneska 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