

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201579022
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201397872
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 21/10/2023
Majčin otac: DE 0356333263 FARAON
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		81	111		
	selekcijski indeks - €	365					
	ekološki selekc. indeks	98					
	dnevni indeks mliječnosti	118			118		
	indeks vanjštine	111			113		
	indeks plodnosti	106			106		
	opće zdravstveno stanje	96					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	150			189		
	dnevna kol. masti	31			31		
	dnevna kol. bjelančevina	21			22		
	dnevni sadržaj masti	0.24			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	92			93		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	96			96		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	93					
	indeks teljenja - maternalna	94			95		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	94					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	96					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	93					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			109		
	skupna ocj. okvir	112			111		
	skupna ocj. noge	100			100		
	skupna ocj. vime	107			108		
	visina križa (opisna)	103					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	101					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	112					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	99					
zadnje noge pogl. odostraga	96						

Životni broj: HR 2201579022
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201397872
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 21/10/2023
Majčin otac: DE 0356333263 FARAON
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	110					
	susp. ligament	115					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	111					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	95					
	kondicija	88					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	98					

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima