

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201581267
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201333782
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 29/10/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113		81	114		
	selekcijski indeks - €	765					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	86			89		
	indeks plodnosti	111			110		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-259			-283		
	dnevna kol. masti	27			28		
	dnevna kol. bjelančevina	17			16		
	dnevni sadržaj masti	0.38			0.39		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.26			0.26		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			104		
	perzistencija	102			102		
	broj somatskih stanica	114			114		
	protok mlijeka	81					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	105					
broj mrtvor. tel. maternalna	104						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			93		
	skupna ocj. okvir	88			91		
	skupna ocj. noge	89			91		
	skupna ocj. vime	98			98		
	visina križa (opisna)	87					
	otvorenost rebara	95					
	dubina trupa (opisna)	93					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	87					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	97					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201581267
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201333782
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 29/10/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	88					
	visina zad. vimena	95					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	89					
	položaj zadnjih sisa	86					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	108					
	kondicija	105					
	pokretljivost	90					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	87					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	112					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	103					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima