

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201586105
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5200979578
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 18/07/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		81	123		
	seleksijski indeks - €	1255					
	ekološki selekc. indeks	117					
	dnevni indeks mliječnosti	125			125		
	indeks vanjštine	87			92		
	indeks plodnosti	116			112		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1348			1393		
	dnevna kol. masti	32			34		
	dnevna kol. bjelančevina	35			36		
	dnevni sadržaj masti	-0.19			-0.18		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	110			109		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	103			102		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			101		
	skupna ocj. okvir	84			88		
	skupna ocj. noge	104			107		
	skupna ocj. vime	88			89		
	visina križa (opisna)	90					
	otvorenost rebara	95					
	dubina trupa (opisna)	93					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	89					
	širina zdjelice	85					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	109					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201586105
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5200979578
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 18/07/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	96					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	81					
	položaj zadnjih sisa	92					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	116					
	kondicija	95					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	90					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	101					
	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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima