

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201586127
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201249210
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 17/08/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		81	122		
	selekcijski indeks - €	1284					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	116			116		
	indeks vanjštine	88			89		
	indeks plodnosti	112			110		
	opće zdravstveno stanje	117					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-37			-47		
	dnevna kol. masti	35			37		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	0.36			0.38		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			114		
	perzistencija	99			97		
	broj somatskih stanica	113			114		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	114			114		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncepc. junice	107					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			107		
	skupna ocj. okvir	80			83		
	skupna ocj. noge	96			96		
	skupna ocj. vime	94			94		
	visina križa (opisna)	90					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	91					
	širina prsa	83					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	82					
	zadnje noge pogl. sastrane	111					
	kut papka	80					
	izraženost skoč. zgloba	112					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201586127
 Otac: DE 0540640533 VH STOOL
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 1201249210
 MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 17/08/2023
 Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
 Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
 POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	93					
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	84					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	82					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	92					
	kondicija	83					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	109					

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