

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201581265
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201172636
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 28/10/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		81	124		
	selekcijski indeks - €	1145					
	ekološki selekc. indeks	117					
	dnevni indeks mliječnosti	117			117		
	indeks vanjštine	100			105		
	indeks plodnosti	118			113		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-85			-94		
	dnevna kol. masti	28			30		
	dnevna kol. bjelančevina	21			20		
	dnevni sadržaj masti	0.31			0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.23			0.23		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	perzistencija	101			101		
	broj somatskih stanica	96			96		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	107					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncepc. junice	110					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			106		
	skupna ocj. okvir	104			109		
	skupna ocj. noge	101			103		
	skupna ocj. vime	97			98		
	visina križa (opisna)	110					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	93					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201581265
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201172636
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 28/10/2023
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	101					
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	91					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	119					
	kondicija	103					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	117					

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