

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586111
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201333762
MG: AE pp

Datum rođenja: 28/07/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		81	111		
	selekcijski indeks - €	574					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	91			95		
	indeks plodnosti	107			104		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-498			-526		
	dnevna kol. masti	30			31		
	dnevna kol. bjelančevina	12			11		
	dnevni sadržaj masti	0.51			0.53		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.3			0.3		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			101		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	107			106		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	104					
broj mrtvor. tel. maternalna	108						
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95			98		
	skupna ocj. okvir	109			114		
	skupna ocj. noge	92			93		
	skupna ocj. vime	91			91		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	92					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586111
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201333762
MG: AE pp

Datum rođenja: 28/07/2023
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	93					
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	92					
	duljina sisa	114					
	kondicija	111					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	86					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	91					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	100					

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
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima