

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201557705
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201061011
MG: AB pp

Datum rođenja: 02/08/2022
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	121		80	122		
	selekcijski indeks - €	890					
	ekološki selekc. indeks	117					
	dnevni indeks mliječnosti	113			112		
	indeks vanjštine	107			107		
	indeks plodnosti	111			111		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-41			-72		
	dnevna kol. masti	29			28		
	dnevna kol. bjelančevina	13			12		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			108		
	perzistencija	98			96		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	116			117		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	113					
	NR56 - junice	114					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	112					
	lakoća tel. paternalna	108					
broj mrtvor. tel. maternalna	117						
broj mrtvor. tel. paternalna	108						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			100		
	skupna ocj. okvir	111			111		
	skupna ocj. noge	100			100		
	skupna ocj. vime	104			104		
	visina križa (opisna)	101					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	105					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201557705
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201061011
MG: AB pp

Datum rođenja: 02/08/2022
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	96					
	kondicija	110					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	106					
	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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima