

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201552504
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC

Spol: Ž
Majka: HR 9201365255

Datum rođenja: 15/08/2023
Majčin otac: DK 00000260547 VH
ALLUSIO

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BOŽIDAR GLAVAŠ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	125		80	126		
	selekcijski indeks - €	999					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	114			116		
	indeks plodnosti	114			113		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	126			157		
	dnevna kol. masti	26			26		
	dnevna kol. bjelančevina	10			11		
	dnevni sadržaj masti	0.2			0.19		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			115		
	perzistencija	106			104		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	110					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	106				
broj mrtvor. tel. paternalna		109					
skupna ocj. mlj. karakter		102			102		
skupna ocj. okvir		111			114		
skupna ocj. noge		101			101		
skupna ocj. vime		113			115		
visina križa (opisna)		108					
otvorenost rebara		101					
dubina trupa (opisna)		106					
širina prsa		108					
položaj zdjelice		85					
širina zdjelice		111					
zadnje noge pogl. sastrane		100					
kut papka		103					
izraženost skoč. zgloba	108						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201552504
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC

Spol: Ž
Majka: HR 9201365255

Datum rođenja: 15/08/2023
Majčin otac: DK 00000260547 VH
ALLUSIO

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BOŽIDAR GLAVAŠ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	117					
	dubina vimena	114					
	duljina sisa	98					
	kondicija	102					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	101					

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