

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201605566
Otac: DK 00000257050 SPARKY

Spol: Ž
Majka: DK 04320322189

Datum rođenja: 08/08/2023
Majčin otac: DK 03447004637 VH BRUCE
BADGER

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		81	124		
	selekcijski indeks - €	1108					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	116			116		
	indeks vanjštine	98			101		
	indeks plodnosti	114			110		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-67			-18		
	dnevna kol. masti	24			25		
	dnevna kol. bjelančevina	22			22		
	dnevni sadržaj masti	0.27			0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.24			0.22		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			114		
	perzistencija	91			93		
	broj somatskih stanica	127			127		
	protok mlijeka	86					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	108			109		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	116					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	103					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	107				
broj mrtvor. tel. paternalna		105					
skupna ocj. mlj. karakter		100			105		
skupna ocj. okvir		113			115		
skupna ocj. noge		89			91		
skupna ocj. vime		99			99		
visina križa (opisna)		108					
otvorenost rebara		98					
dubina trupa (opisna)		113					
širina prsa		110					
položaj zdjelice		103					
širina zdjelice		101					
zadnje noge pogl. sastrane		114					
kut papka		94					
izraženost skoč. zgloba	91						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201605566
Otac: DK 00000257050 SPARKY

Spol: Ž
Majka: DK 04320322189

Datum rođenja: 08/08/2023
Majčin otac: DK 03447004637 VH BRUCE
BADGER

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	95					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	119					
	kondicija	105					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	94					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima