

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201557659
Otac: DE 0360848305 GALL

Spol: Ž
Majka: HR 0201254916

Datum rođenja: 19/05/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P BB pp

Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	125		80	124		
	selekcijски indeks - €	1193					
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	101			99		
	indeks plodnosti	110			110		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-325			-355		
	dnevna kol. masti	51			49		
	dnevna kol. bjelančevina	8			6		
	dnevni sadržaj masti	0.64			0.64		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.19			0.18		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			113		
	perzistencija	109			107		
	broj somatskih stanica	114			114		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	111			112		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncepc. junice	112					
	NR56 - junice	114					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			96		
	skupna ocj. okvir	92			90		
	skupna ocj. noge	107			107		
	skupna ocj. vime	100			99		
	visina križa (opisna)	89					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	82					
	zadnje noge pogl. sastrane	108					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	111					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201557659
Otac: DE 0360848305 GALL

Spol: Ž
Majka: HR 0201254916

Datum rođenja: 19/05/2022
Majčin otac: DK 0000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P BB pp

Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	92					
	kondicija	107					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	115					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	103					

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