

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201570022
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 9201214133

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	129		81	128		
	selekcijski indeks - €	1240					
	dnevni indeks mliječnosti	119			118		
	indeks vanjštine	105			106		
	indeks plodnosti	117			115		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-571			-567		
	dnevna kol. masti	38			36		
	dnevna kol. bjelančevina	21			20		
	dnevni sadržaj masti	0.64			0.61		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.43			0.41		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	80					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	122					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	109					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	skupna ocj. mlj. karakter	95			96		
	skupna ocj. okvir	115			116		
	skupna ocj. noge	107			108		
	skupna ocj. vime	97			96		
	visina križa (opisna)	101					
	mliječni karakter	97					
	dubina trupa (opisna)	111					
	širina prsa	114					
	položaj zdjelice	92					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	112					
izraženost skoč. zgloba	94						
zadnje noge pogl. odostraga	105						
visina zad. vimena	90						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201570022
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 9201214133

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	110					
	kondicija	108					
	pokretljivost	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	103					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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