

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201570079
Otac: DK 00000260947 FILLMAN

Spol: Ž
Majka: HR 3201214021

Datum rođenja: 04/11/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	136		80	134		
	selekcijski indeks - €	1387					
	dnevni indeks mliječnosti	128			127		
	indeks vanjštine	118			120		
	indeks plodnosti	114			111		
	opće zdravstveno stanje	117					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-44			-33		
	dnevna kol. masti	51			49		
	dnevna kol. bjelančevina	33			32		
	dnevni sadržaj masti	0.52			0.5		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.34			0.33		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	broj somatskih stanica	120			120		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	117			116		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	118					
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			107		
	skupna ocj. okvir	112			114		
	skupna ocj. noge	96			96		
	skupna ocj. vime	121			121		
	visina križa (opisna)	108					
	mliječni karakter	107					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	117					
	zadnje noge pogl. sastrane	112					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	91					
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	116					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201570079
Otac: DK 00000260947 FILLMAN

Spol: Ž
Majka: HR 3201214021

Datum rođenja: 04/11/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	114					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	110					
	kondicija	94					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	113					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	104					

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