

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201323764
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 4201095630

Datum rođenja: 22/09/2020
Majčin otac: DK 0000257763 VH
BOSMAN

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		72	120		
	selekcijski indeks - €	1067					
	dnevni indeks mliječnosti	120			118		
	indeks vanjštine	102			101		
	indeks plodnosti	115			115		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	388			362		
	dnevna kol. masti	31			29		
	dnevna kol. bjelančevina	26			24		
	dnevni sadržaj masti	0.15			0.14		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			104		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	101			103		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
broj mrtvor. tel. paternalna	103						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			98		
	skupna ocj. okvir	107			107		
	skupna ocj. noge	114			114		
	skupna ocj. vime	90			89		
	visina križa (opisna)	100					
	mliječni karakter	98					
	dubina trupa (opisna)	106					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	115					
	visina zad. vimena	92					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201323764
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 4201095630

Datum rođenja: 22/09/2020
Majčin otac: DK 00000257763 VH
BOSMAN

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	114					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	91					
	dubina vimena	88					
	duljina sisa	91					
	kondicija	105					
	pokretljivost	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	103					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima