

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201415581
Otac: DE 0360848314 HARDY
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 1200275669
MG: BB pp

Datum rođenja: 28/09/2021
Majčin otac: DK 0000250027 D ETOTO
Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		80	124		
	seleksijski indeks - €	1017					
	dnevni indeks mliječnosti	112			112		
	indeks vanjštine	101			106		
	indeks plodnosti	115			114		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	577			613		
	dnevna kol. masti	13			14		
	dnevna kol. bjelančevina	18			19		
	dnevni sadržaj masti	-0.09			-0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			112		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	109			110		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			95	
skupna ocj. okvir		86			89		
skupna ocj. noge		106			107		
skupna ocj. vime		107			109		
visina križa (opisna)		91					
mliječni karakter		92					
dubina trupa (opisna)		86					
širina prsa		96					
položaj zdjelice		98					
širina zdjelice		86					
zadnje noge pogl. sastrane		106					
kut papka		92					
izraženost skoč. zgloba		106					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		116					
susp. ligament	103						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201415581
Otac: DE 0360848314 HARDY
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 1200275669
MG: BB pp

Datum rođenja: 28/09/2021
Majčin otac: DK 0000250027 D ETOTO
Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	99					
	kondicija	108					
	pokretljivost	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	112					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	111					
	fitnes	112					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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