

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201515687
Otac: DE 0356948595 FALCO
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3201289650
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/06/2022
Majčin otac: DE 0358925114 BUENKO
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	98		80	101		
	seleksijski indeks - €	-89					
	dnevni indeks mliječnosti	119			119		
	indeks vanjštine	104			106		
	indeks plodnosti	93			94		
	opće zdravstveno stanje	85					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	600			622		
	dnevna kol. masti	18			18		
	dnevna kol. bjelančevina	30			31		
	dnevni sadržaj masti	-0.06			-0.07		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	81			83		
	broj somatskih stanica	80			80		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	93					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	93					
	uspj. pr. osjem. krave	93					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			110		
	skupna ocj. okvir	118			117		
	skupna ocj. noge	96			97		
	skupna ocj. vime	98			99		
	visina križa (opisna)	111					
	mliječni karakter	108					
	dubina trupa (opisna)	108					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	121					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	92					
visina zad. vimena	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201515687
Otac: DE 0356948595 FALCO
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3201289650
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/06/2022
Majčin otac: DE 0358925114 BUENKO
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	98					
	kondicija	94					
	pokretljivost	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	87					
	digitalni dermatitis	93					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	95					
	fitnes	91					

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