

Životni broj: HR 6201256787 BOBA
Otac: FR 1451884517 JAGGER
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 0200891279
MG: AB pp

Datum rođenja: 24/06/2021
Majčin otac: FR 5008298654 FOGGY ISY
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114		81	116		
	seleksijski indeks - €	616					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	107			109		
	indeks plodnosti	99			100		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	948			927		
	dnevna kol. masti	12			13		
	dnevna kol. bjelančevina	21			21		
	dnevni sadržaj masti	-0.23			-0.22		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.11			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	110			111		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	97					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			110	
skupna ocj. okvir		97			96		
skupna ocj. noge		102			105		
skupna ocj. vime		106			108		
visina križa (opisna)		100					
mliječni karakter		109					
dubina trupa (opisna)		94					
širina prsa		90					
položaj zdjelice		96					
širina zdjelice		102					
zadnje noge pogl. sastrane		94					
kut papka		102					
izraženost skoč. zgloba		99					
zadnje noge pogl. odostraga		102					
visina zad. vimena		106					
susp. ligament	111						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201256787 BOBA
Otac: FR 1451884517 JAGGER
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 0200891279
MG: AB pp

Datum rođenja: 24/06/2021
Majčin otac: FR 5008298654 FOGGY ISY
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	119					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	102					
	kondicija	86					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	115					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	103					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima