

Životni broj: HR 6200691958
Otac: US 66636666 CAVIAR
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 5200417580
MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 03/01/2016
Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	100	-6	81	102	-5	
	seleksijski indeks - €	103	-150				
	dnevni indeks mliječnosti	102	-3		102	-2	
	indeks vanjštine	99	-3		103	-2	
	indeks plodnosti	97	3		99	3	
	opće zdravstveno stanje	96	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	121	-73		73	-69	
	dnevna kol. masti	9	-3		9	-2	
	dnevna kol. bjelančevina	0	-4		-1	-4	
	dnevni sadržaj masti	0.04	0		0.06	0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04	-0.02		-0.03	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102	-2		103	-1	
	broj somatskih stanica	108	0		109	0	
	protok mlijeka	98	-1				
	mliječni temperament	100	1				
	indeks teljenja - maternalna	95	-1		99	-1	
	indeks teljenja - paternalna	104	1				
	indeks koncepcije	97	2				
	prvi ser. do koncep. junice	95	2				
	NR56 - junice	100	1				
	uspj. pr. osjem. junice	98	1				
	NR56 - krave	99	1				
	uspj. pr. osjem. krave	96	1				
	lakoća tel. maternalna	95	0				
	lakoća tel. paternalna	103	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	96	-1				
	broj mrtvor. tel. paternalna	103	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103	-1		104	-1	
	skupna ocj. okvir	101	0		102	0	
	skupna ocj. noge	92	-1		96	-1	
	skupna ocj. vime	104	-4		105	-4	
	visina križa (opisna)	91	-5				
	mliječni karakter	107	0				
	dubina trupa (opisna)	98	0				
	širina prsa	97	-1				
	položaj zdjelice	100	2				
	širina zdjelice	109	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	113	1				
	kuć papka	88	-1				
	izraženost skoč. zgloba	98	-2				
	zadnje noge pogl. odostraga	98	2				
	visina zad. vimena	106	-2				
	susp. ligament	112	1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200691958
Otac: US 66636666 CAVIAR
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 5200417580
MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 03/01/2016
Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	120	1				
	položaj zadnjih sisa	124	1				
	vezanost prednjeg vimena	103	-2				
	dubina vimena	106	-3				
	duljina sisa	83	-2				
	kondicija	95	1				
	pokretljivost	96	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	96	-1				
	digitalni dermatitis	96	-1				
	zdravlje papaka	97	-3				
	metaboličko zdravlje	104	-2				
	reproduktivno zdravlje	95	1				
	fitnes	110	-1				

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
1	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima