

Životni broj: HR 6201254918
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1201031848
MG: H5P AB pp RDP

Datum rođenja: 17/07/2020
Majčin otac: DE 0351058545 SPONTAN
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	120		73	121		
	selekcijski indeks - €	986					
	dnevni indeks mlječnosti	111			110		
	indeks vanjštine	104			106		
	indeks plodnosti	114			116		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-265			-239		
	dnevna kol. masti	40			38		
	dnevna kol. bjelančevina	3			2		
	dnevni sadržaj masti	0.53			0.49		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			112		
	broj somatskih stanica	116			117		
	protok mlijeka	91					
	mlječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	109			112		
	indeks teljenja - paternalna	97					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	115					
	broj mrtvor. tel. paternalna	95					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			106		
	skupna ocj. okvir	107			108		
	skupna ocj. noge	124			126		
	skupna ocj. vime	84			84		
	visina križa (opisna)	104					
	mlječni karakter	104					
	dubina trupa (opisna)	112					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	95					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	112					
	izraženost skoč. zgloba	108					
	zadnje noge pogl. odostraga	122					
	visina zad. vimena	84					
susp. ligament	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201254918
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1201031848
MG: H5P AB pp RDP

Datum rođenja: 17/07/2020
Majčin otac: DE 0351058545 SPONTAN
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	84					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	91					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	116					
	kondicija	103					
	pokretljivost	117					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	108					

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
1	RF	Crveni pigment (r)	+/-		