

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201305950
Otac: NL 537453128 BEART

Spol: Ž
Majka: DK 03644301002

Datum rođenja: 02/10/2020
Majčin otac: DK 00000249534 DANSIRE
EXCES EVALD

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: H5P AA pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111	3	82	111	4	
	seleksijski indeks - €	326	-28				
	dnevni indeks mliječnosti	95	0		96	1	
	indeks vanjštine	115	1		117	1	
	indeks plodnosti	116	-2		110	-1	
	opće zdravstveno stanje	107	2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	987	42		1053	51	
	dnevna kol. masti	-19	1		-16	2	
	dnevna kol. bjelančevina	-1	0		0	1	
	dnevni sadržaj masti	-0.53	0		-0.53	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.32	-0.01		-0.33	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106	0		105	0	
	broj somatskih stanica	101	-1		101	-1	
	protok mlijeka	96	-2				
	mliječni temperament	94	-2				
	indeks teljenja - maternalna	112	-2		112	-1	
	indeks teljenja - paternalna	108	0				
	indeks koncepcije	115	-4				
	prvi ser. do koncep. junice	109	-2				
	NR56 - junice	107	0				
	uspj. pr. osjem. junice	101	1				
	NR56 - krave	116	-2				
	uspj. pr. osjem. krave	117	-2				
	lakoća tel. maternalna	112	-2				
	lakoća tel. paternalna	110	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	112	-1				
	broj mrtvor. tel. paternalna	106	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104	2		106	2	
	skupna ocj. okvir	94	0		97	-1	
	skupna ocj. noge	117	-2		116	-1	
	skupna ocj. vime	109	-3		111	-2	
	visina križa (opisna)	102	1				
	mliječni karakter	105	2				
	dubina trupa (opisna)	96	0				
	širina prsa	93	-1				
	položaj zdjelice	113	0				
	širina zdjelice	98	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	90	-1				
	kut papka	105	0				
	izraženost skoč. zgloba	97	-2				
	zadnje noge pogl. odostraga	129	-1				
	visina zad. vimena	109	-1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201305950
Otac: NL 537453128 BEART

Spol: Ž
Majka: DK 03644301002

Datum rođenja: 02/10/2020
Majčin otac: DK 00000249534 DANSIRE
EXCES EVALD

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: H5P AA pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	109	4				
	položaj prednjih sisa	110	-2				
	položaj zadnjih sisa	97	2				
	vezanost prednjeg vimena	102	-3				
	dubina vimena	107	-3				
	duljina sisa	112	-1				
	kondicija	95	-2				
	pokretljivost	113	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102	-1				
	digitalni dermatitis	117	3				
	zdravlje papaka	107	1				
	metaboličko zdravlje	101	0				
	reproduktivno zdravlje	105	-1				
	fitnes	111	-2				

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	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima