

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452
Otac: US 68718397 PICARDUS

Spol: Ž
Majka: HR 4200330691

Datum rođenja: 12/02/2016
Majčin otac: US 61167015

BOULDER-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AAI ppl

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	95	-12	81	97	-12	
	selekcijski indeks - €	23	-225				
	dnevni indeks mliječnosti	120	-5		121	-5	
	indeks vanjštine	91	-4		95	-4	
	indeks plodnosti	89	4		88	4	
	opće zdravstveno stanje	84	-6				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1062	-224		1065	-224	
	dnevna kol. masti	31	-6		33	-7	
	dnevna kol. bjelančevina	27	-7		28	-6	
	dnevni sadržaj masti	-0.1	0.02		-0.08	0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08	0.01		-0.08	0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	86	-3		87	-2	
	broj somatskih stanica	88	1		88	0	
	protok mlijeka	116	6				
	mliječni temperament	101	-1				
	indeks teljenja - maternalna	95	-1		93	-2	
	indeks teljenja - paternalna	94	0				
	indeks koncepcije	90	2				
	prvi ser. do koncep. junice	89	0				
	NR56 - junice	95	0				
	uspj. pr. osjem. junice	92	3				
	NR56 - krave	92	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	88	2				
	lakoća tel. maternalna	97	0				
	lakoća tel. paternalna	93	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	94	0				
broj mrtvor. tel. paternalna	95	0					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	111	-3		114	-3	
	skupna ocj. okvir	106	3		105	1	
	skupna ocj. noge	93	-3		98	-4	
	skupna ocj. vime	87	-2		88	-2	
	visina križa (opisna)	100	-2				
	mlječni karakter	116	-2				
	dubina trupa (opisna)	115	1				
	širina prsa	99	0				
	položaj zdjelice	91	1				
	širina zdjelice	101	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	110	-1				
	kut papka	94	-3				
	izraženost skoč. zgloba	102	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	91	-2				
	visina zad. vimena	99	-3				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452
Otac: US 68718397 PICARDUS

Spol: Ž
Majka: HR 4200330691

Datum rođenja: 12/02/2016
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET
Posjednik: BELJE D.D.

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	97	-2				
	položaj prednjih sisa	111	-2				
	položaj zadnjih sisa	118	-2				
	vezanost prednjeg vimena	93	-2				
	dubina vimena	83	-1				
	duljina sisa	86	-1				
	kondicija	86	2				
	pokretljivost	96	-2				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	82	-2				
	digitalni dermatitis	103	0				
	zdravlje papaka	96	0				
	metaboličko zdravlje	104	0				
	reproduktivno zdravlje	92	-3				
	fitnes	97	-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
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima