

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): 15.03.2021

MG: AAI ppl

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	107	-4	74	109	0	
	selekcijski indeks - €	248					
	dnevni indeks mliječnosti	125	4		126	6	
	indeks vanjštine	95	-4		99	-1	
	indeks plodnosti	85	-3		84	-1	
	opće zdravstveno stanje	90					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1286	406		1289	459	
	dnevna kol. masti	37	8		40	11	
	dnevna kol. bjelančevina	34	34.06		34	34.04	
	dnevni sadržaj masti	-0.12	-30.12		-0.1	-29.1	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09	-0.09		-0.09	-0.1	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	89	-7		89	-3	
	broj somatskih stanica	87	-5		88	-4	
	protok mlijeka	110	5				
	mliječni temperament	102	1				
	indeks teljenja - maternalna	96	-2		95	-3	
	indeks teljenja - paternalna	94	-4				
	indeks koncepcije	88	-3				
	prvi ser. do koncep. junice	89					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	89					
	NR56 - krave	93					
	uspj. pr. osjem. krave	86					
	lakoća tel. maternalna	97	-4				
	lakoća tel. paternalna	94	-3				
broj mrtvor. tel. maternalna	94	-1					
broj mrtvor. tel. paternalna	95	-4					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	114	0		117	2	
	skupna ocj. okvir	103	-2		104	0	
	skupna ocj. noge	96	1		102	4	
	skupna ocj. vime	89	-8		90	-6	
	visina križa (opisna)	102					
	mliječni karakter	118	-2				
	dubina trupa (opisna)	114					
	širina prsa	99	-2				
	položaj zdjelice	90	-4				
	širina zdjelice	101	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	111					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	102					
	zadnje noge pogl. odostraga	93	1				
visina zad. vimena	102	-8					

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): 15.03.2021

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	99	1				
	položaj prednjih sisa	113	-5				
	položaj zadnjih sisa	120	-4				
	vezanost prednjeg vimena	95	-8				
	dubina vimena	84	-5				
	duljina sisa	87	3				
	kondicija	84	1				
	pokretljivost	98	2				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	84					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	95					
	fitnes	98					

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
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima