



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200919648
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 249 / 361
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 0200455204

Datum rođenja: 07.03.2017
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 210 / 361
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	-2	70						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	-2	76	113	-2	76			
	indeks mesnatosti	ok	93	-1	69	93	-1	67			
	fitnes	ok	98	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	103	-2	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	563	-48	70	563	-48	70			
	dnevna kol. masti	nm	18.2	-2.8	76	18.2	-2.8	76			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	18.4	-2.1	66	18.4	-2.1	66			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	-0.01	76	-0.06	-0.01	76			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	-0.01	66	-0.02	-0.01	66			
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	71	100	0	70			
	randman	ok	91	-1	67	92	0	64			
	klase mesa	ok	95	0	71	95	0	68			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	1	74						
	perzistencija	nm	104	1	76	104	1	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	91	-1	77						
	broj somatskih stanica	nm	87	0	74	87	0	74			
	protok mlijeka	nm	121	-1	74	121	-1	74			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	57	101	0	57			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	1	66	107	1	66			
	lakoća tel. maternalna	nm	118	1	61	118	1	61			
	vitalnost	nm	101	-1	61	101	-1	61			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	78				103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	3	69				99	1	33
	skupna ocj. noge	ok	109	0	64				105	1	33
	skupna ocj. vime	ok	96	-2	79				100	0	33
	visina križa	ok	115	1	76				102	0	33
	duljina leđa	ok	111	0	71				103	0	33
	širina zdjelice	ok	104	-1	70				101	0	33
	dubina trupa	ok	113	-1	69				109	0	33
	položaj zdjelice	ok	108	0	73				104	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	86	2	73				98	1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	73				97	0	33
	putice	ok	110	-2	69				107	0	33
	visina papaka	ok	112	-1	62				107	-1	33
	dulj. pred. vimena	ok	106	1	69				103	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200919648**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraču SI (GZW): **249 / 361**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 0200455204**

Datum rođenja: **07.03.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **210 / 361**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	111	0	69				109	-1	33
	kut pred. vimena	ok	97	-3	71				98	-1	33
	susp. ligament	ok	97	-2	67				102	0	33
	dubina vimena	ok	99	0	75				95	0	33
	duljina sisa	ok	103	0	79				100	0	33
	debljina sisa	ok	116	1	71				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	87	-2	76				92	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	91	-1	82				99	-1	33
	čistoća vimena	ok	96	-1	70				98	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima