



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200996557
 Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017
 Otac: DE 09 48271424 MINT
 Rang po polubraču SI (GZW): 386 / 510
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: AT 693595722

Datum rođenja: 11.08.2017
 Datum objave gUV (MP): 03.12.2019
 Majčin otac:
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 399 / 510
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	-1	70				116	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	105	0	74	105	0	74	106	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	103	1	68	103	1	66	100	-1	33
	fitnes	ok	105	0	75				113	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	439	-13	68	439	-13	68	507	-55	35
	dnevna kol. masti	ok	5.2	0.6	74	5.2	0.6	74	4.8	-0.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	9.7	-0.8	65	9.7	-0.8	65	12	-1.3	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.16	0.02	74	-0.16	0.02	74	-0.2	0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	65	-0.07	0	65	-0.07	0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	70	109	0	68	105	0	33
	randman	ok	102	2	65	102	2	63	99	0	33
	klase mesa	ok	99	0	69	100	1	67	99	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	-1	74				112	-1	37
	perzistencija	ok	84	0	74	84	0	74	91	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	119	1	76				115	0	37
	broj somatskih stanica	ok	119	1	73	119	1	73	112	-1	34
	protok mlijeka	ok	104	0	73	104	0	73	109	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	95	-1	59	95	-1	59	106	1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	106	0	68	106	0	68	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	95	-1	64	95	-1	64	98	0	34
	vitalnost	ok	100	-1	63	100	-1	63	107	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	116	1	76				106	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	ok	88	2	67				90	1	34
	skupna ocj. noge	ok	116	1	62				117	1	33
	skupna ocj. vime	ok	121	0	77				119	0	34
	visina križa	ok	120	0	74				108	-1	35
	duljina leđa	ok	108	1	69				102	0	34
	širina zdjelice	ok	102	1	68				99	0	34
	dubina trupa	ok	107	1	67				104	1	34
	položaj zdjelice	ok	100	1	70				101	0	34
	kut skoč. zgloba	ok	104	1	71				105	0	34
	izraž. skoč. zgloba	ok	110	-1	70				115	-1	34
	putice	ok	106	0	66				103	0	34
	visina papaka	ok	108	1	60				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	114	0	67				111	0	34



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200996557**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.08.2017**
 Otac: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **386 / 510**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **AT 693595722**

Datum rođenja: **11.08.2017**
 Datum objave gUV (MP): **03.12.2019**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **399 / 510**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	121	1	67				115	0	34
	kut pred. vimena	ok	108	1	69				110	1	34
	susp. ligament	ok	117	-1	65				114	0	34
	dubina vimena	ok	103	-1	73				105	-1	34
	duljina sisa	ok	101	2	77				99	0	34
	debljina sisa	ok	99	1	69				98	0	34
	smjer zad. sisa	ok	111	2	74				108	0	34
	položaj pr. sisa	ok	119	4	79				111	1	34
	čistoća vimena	ok	98	-1	68				100	-1	34

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 1912 i 1908

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima