



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201141211
 Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
 Otac: DE 09 47679302 MOGUL
 Rang po polubraći SI (GZW): 168 / 315
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: AT 292178938

Datum rođenja: 19.01.2019
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 109 / 315
 Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	0	63				114	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	ok	102	0	69	102	0	69	107	0	32
	indeks mesnatosti	ok	108	0	61	104	0	57	106	0	29
	fitnes	ok	118	0	65				110	0	31
	ekološki selekc. indeks	ok	117	0	71						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	205	0	63	205	0	63	94	0	32
	dnevna kol. masti	ok	-3.7	0	69	-3.7	0	69	11.7	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	ok	7.7	0	59	7.7	0	59	9	0	32
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.15	0	69	-0.15	0	69	0.11	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.01	0	59	0.01	0	59	0.08	0	32
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	65	106	0	62	106	0	31
	randman	ok	104	0	55	101	0	50	104	0	27
	klase mesa	ok	107	0	64	104	0	60	106	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	115	0	65				107	0	30
	perzistencija	ok	110	0	69	110	0	69	108	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	114	0	69				107	0	33
	broj somatskih stanica	ok	113	0	66	113	0	66	106	0	30
	protok mlijeka	ok	92	0	66	92	0	66	95	0	31
6.Plodnost	plodnost	ok	112	0	44	112	0	44	105	0	23
	lakoća tel. paternalna	ok	103	0	61	103	0	61	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	111	0	55	111	0	55	108	0	31
	vitalnost	ok	99	0	55	99	0	55	105	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	111	0	72				108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	60				100	0	30
	skupna ocj. noge	ok	111	0	53				111	0	27
	skupna ocj. vime	ok	115	0	71				110	0	31
	visina križa	ok	112	0	70				110	0	33
	duljina leđa	ok	108	0	64				105	0	32
	širina zdjelice	ok	102	0	63				100	0	31
	dubina trupa	ok	108	0	61				106	0	30
	položaj zdjelice	ok	99	0	65				103	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	64				105	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	109	0	64				117	0	29
	putice	ok	107	0	60				104	0	30
	visina papaka	ok	106	0	50				106	0	25
	dulj. pred. vimena	ok	102	0	61				105	0	30



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201141211
 Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
 Otac: DE 09 47679302 MOGUL
 Rang po polubraći SI (GZW): 168 / 315
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: AT 292178938

Datum rođenja: 19.01.2019
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 109 / 315
 Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	94	0	61				100	0	30
	kut pred. vimena	ok	113	0	62				114	0	30
	susp. ligament	ok	102	0	58				102	0	29
	dubina vimena	ok	116	0	68				112	0	32
	duljina sisa	ok	95	0	72				94	0	32
	debljina sisa	ok	94	0	64				88	0	31
	smjer zad. sisa	ok	111	0	69				109	0	31
	položaj pr. sisa	ok	108	0	73				109	0	31
	čistoća vimena	ok	105	0	62				104	0	31

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 2005 i 2004

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