



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201163897
 Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
 Otac: AT 913.133.329 HERZTAKT
 Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 175
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: AT 758039929

Datum rođenja: 15.04.2019
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 111 / 175
 Posjednik: MILENKO ŠMIDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	119	-1	60				118	-2	28
	dnevni indeks mliječnosti	ok	116	0	65	116	0	65	120	-2	28
	indeks mesnatosti	ok	105	-1	58	105	-1	56	98	-1	27
	fitnes	ok	105	0	64				105	1	31
	ekološki selekc. indeks	ok	114	-2	70						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	511	2	58	511	2	58	741	-40	27
	dnevna kol. masti	ok	29.4	-1.6	65	29.4	-1.6	65	33.4	-3.7	28
	dnevna kol. bjelančevina	ok	15.3	-0.3	54	15.3	-0.3	54	23.2	-1.4	25
	dnevni sadržaj masti	ok	0.1	-0.02	65	0.1	-0.02	65	0.02	-0.03	28
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.03	0	54	-0.03	0	54	-0.03	0.01	26
3.Meso	neto prirast	ok	108	-3	61	107	-2	59	104	-3	28
	randman	ok	97	0	55	98	-1	54	93	0	27
	klase mesa	ok	107	0	59	107	0	56	100	0	27
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	65				103	0	31
	perzistencija	ok	96	0	66	96	0	66	103	-1	28
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	-1	67				108	1	32
	broj somatskih stanica	ok	105	0	63	105	0	63	109	1	27
	protok mlijeka	ok	113	0	64	113	0	64	110	0	27
6.Plodnost	plodnost	ok	100	0	43	100	0	43	100	1	21
	lakoća tel. paternalna	ok	97	-1	62	97	-1	62	106	-2	34
	lakoća tel. maternalna	ok	107	1	52	107	1	52	101	-1	28
	vitalnost	ok	108	1	55	108	1	55	107	1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	no	98	-3	70				102	-2	30
	skupna ocj. mišićavost	no	86	0	58				92	-1	26
	skupna ocj. noge	no	99	2	52				101	1	24
	skupna ocj. vime	no	119	0	70				110	0	29
	visina križa	no	99	-3	68				101	-3	29
	duljina leđa	no	101	0	61				103	0	27
	širina zdjelice	no	96	-1	60				101	0	27
	dubina trupa	no	100	-3	59				105	-2	26
	položaj zdjelice	no	92	-3	62				93	-2	27
	kut skoč. zgloba	no	95	0	63				95	0	27
	izraž. skoč. zgloba	no	103	2	62				98	1	27
	putice	no	98	-2	58				102	-1	26
	visina papaka	no	100	-3	50				105	-2	23
dulj. pred. vimena	no	115	2	58				112	1	26	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201163897**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**
 Otac: **AT 913.133.329 HERZTAKT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **114 / 175**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **AT 758039929**

Datum rođenja: **15.04.2019**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **111 / 175**
 Posjednik: **MILENKO ŠMIDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	no	107	-1	59				106	-1	26
	kut pred. vimena	no	115	-3	61				111	-2	26
	susp. ligament	no	106	0	56				104	-1	25
	dubina vimena	no	111	0	66				105	-1	28
	duljina sisa	no	95	1	70				100	0	29
	debljina sisa	no	92	-1	61				98	1	27
	smjer zad. sisa	no	118	1	67				109	0	28
	položaj pr. sisa	no	103	-4	73				97	-3	29
	čistoća vimena	no	103	0	60				102	0	27

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) / *produkcijnska 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