

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200815895
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY
Rang po polubraći SI (GZW): 53 / 53
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 4200322241

Datum rođenja: 14.03.2017
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: AT 168.213.272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 53 / 53
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	71	103	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	81	103	0	38
	indeks mesnatosti	g	111	0	68	110	0	34
	fitnes	g	91	0	76	94	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	78	99	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-240	0	73	187	0	35
	dnevna kol. masti	g	-7.8	0	72	7.5	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.8	0	71	3.6	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	72	0	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	71	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	119	0	69	114	0	34
	randman	g	104	0	67	105	0	33
	klase mesa	g	107	0	67	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	83	0	65	91	0	33
	perzistencija	g	114	0	72	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	77	98	0	37
	broj somatskih stanica	g	96	0	72	97	0	34
	protok mlijeka	g	97	0	78	102	0	35
	mastitis	g	98	0	47	99	0	27
	ciste	g	93	0	58	96	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	64	94	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	74	94	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	68	106	0	34
	vitalnost	g	92	0	63	96	0	33
	poremećaj plodnosti	g	95	0	59	97	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	75	110	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	64	104	0	31
	skupna ocj. noge	g	102	0	58	102	0	30
	skupna ocj. vime	g	93	0	74	93	0	31
	visina križa	g	109	0	72	108	0	32
	duljina leđa	g	110	0	67	111	0	32
	širina zdjelice	g	115	0	66	112	0	32
	dubina trupa	g	113	0	64	114	0	31
	položaj zdjelice	g	105	0	68	104	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	0	68	105	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	67	99	0	31
	putice	g	104	0	63	104	0	31
	visina papaka	g	101	0	55	101	0	29
	dulj. pred. vimena	g	98	0	64	102	0	31
	dulj. zad. vimena	g	98	0	65	100	0	32
kut pred. vimena	g	92	0	66	89	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200815895**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**
Rang po polubraći SI (GZW): **53 / 53**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 4200322241**

Datum rođenja: **14.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **AT 168.213.272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **53 / 53**
Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	111	0	62	106	0	31
	dubina vimena	g	97	0	71	94	0	32
	duljina sisa	g	94	0	75	98	0	32
	debljina sisa	g	99	0	67	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	0	72	100	0	32
	položaj prednjih sisa	g	112	0	76	108	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	64	107	0	30
	čistoća vimena	g	97	0	65	99	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2111 i 2109

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima