

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): 01.08.2022
Majka: HR 4200322241

Datum rođenja: 14.03.2017
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 51 / 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	92	0	73	101	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	83	102	0	38
	indeks mesnatosti	g	107	0	70	108	0	34
	fitnes	g	91	0	78	93	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	79	98	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-208	0	74	140	0	35
	dnevna kol. masti	g	-6.2	0	74	6.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.2	0	73	2.7	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	74	0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	73	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	116	0	71	113	0	34
	randman	g	101	0	69	105	0	33
	klase mesa	g	103	0	69	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	82	0	67	90	0	34
	perzistencija	g	113	0	74	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	79	98	0	37
	broj somatskih stanica	g	96	0	74	98	0	35
	protok mlijeka	g	96	0	79	102	0	35
	mastitis	g	99	0	51	100	0	28
	ciste	g	92	0	60	96	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	66	94	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	75	93	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	70	106	0	34
	vitalnost	g	92	0	65	95	0	33
	poremećaj plodnosti	g	96	0	61	97	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	77	111	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	65	106	0	31
	skupna ocj. noge	g	101	0	58	102	0	30
	skupna ocj. vime	g	97	0	76	94	0	32
	visina križa	g	111	0	75	108	0	32
	duljina leđa	g	113	0	69	113	0	32
	širina zdjelice	g	118	0	67	113	0	32
	dubina trupa	g	115	0	66	116	0	32
	položaj zdjelice	g	104	0	70	104	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	0	69	105	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	69	100	0	31
	putice	g	103	0	65	104	0	31
	visina papaka	g	100	0	53	101	0	30
	dulj. pred. vimena	g	100	0	66	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	100	0	67	101	0	32
kut pred. vimena	g	94	0	68	90	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): **01.08.2022**
Majka: **HR 4200322241**

Datum rođenja: **14.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **51 / 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	109	0	63	105	0	31
	dubina vimena	g	99	0	73	94	0	32
	duljina sisa	g	95	0	78	98	0	32
	debljina sisa	g	99	0	69	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	0	74	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	113	0	79	108	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	71	107	0	31
	čistoća vimena	g	96	0	67	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 2209 i 2208

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