

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200531313
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 308 / 522
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: AT 850253445

Datum rođenja: 12.01.2015
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 413 / 522
Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	74	105	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	83	98	0	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	70	102	0	35
	fitnes	g	107	0	79	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	80	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	243	0	75	-144	0	37
	dnevna kol. masti	g	5	0	74	-5.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	0	74	0.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	74	0.01	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	74	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	0	71	101	0	35
	randman	g	99	0	70	101	0	35
	klase mesa	g	104	0	69	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	69	107	0	36
	perzistencija	g	95	0	75	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	80	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	75	110	0	36
	protok mlijeka	g	103	0	80	97	0	37
	mastitis	g	99	0	55	104	0	34
	ciste	g	106	0	62	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	68	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	76	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	71	100	0	36
	vitalnost	g	99	0	67	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	100	0	63	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	77	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	116	0	62	116	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	77	96	0	33
	visina križa	g	107	0	75	103	0	33
	duljina leđa	g	104	0	70	101	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	69	99	0	33
	dubina trupa	g	103	0	68	103	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	71	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	89	0	71	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	71	108	0	33
	putice	g	111	0	67	108	0	33
	visina papaka	g	112	0	60	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	67	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	68	105	0	33
kut pred. vimena	g	93	0	69	95	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200531313**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **308 / 522**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **AT 850253445**

Datum rođenja: **12.01.2015**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **413 / 522**
Posjednik: **BRANIMIR RUPČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	65	94	0	33
	dubina vimena	g	96	0	74	96	0	33
	duljina sisa	g	101	0	77	102	0	33
	debljina sisa	g	112	0	69	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	74	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	79	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	67	101	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	68	100	0	33

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima