

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200621776
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 316 / 946
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7102011701

Datum rođenja: 28.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 301 / 946
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	1	76	100	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	95	1	73	100	0	34
	fitnes	g	99	0	81	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	82	100	1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	293	9	77	9	-13	35
	dnevna kol. masti	g	10.6	0.5	77	1.6	-0.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.4	0.1	76	2.8	-0.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	77	0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	76	0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	92	1	74	97	0	34
	randman	g	100	1	73	101	1	34
	klase mesa	g	94	0	73	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	72	99	0	36
	perzistencija	g	97	1	77	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-1	82	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	102	-1	78	97	0	35
	protok mlijeka	g	109	1	83	105	0	36
	mastitis	g	109	1	59	101	0	34
	ciste	g	93	0	66	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	84	0	71	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	-1	78	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	103	0	35
	vitalnost	g	109	1	70	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	88	0	66	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	1	80	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	-1	66	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	-1	81	99	0	33
	visina križa	g	105	2	77	100	1	33
	duljina leđa	g	99	0	72	99	1	33
	širina zdjelice	g	98	1	71	97	1	33
	dubina trupa	g	92	1	71	97	1	33
	položaj zdjelice	g	96	1	74	98	1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	-1	74	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	74	100	-1	33
	putice	g	101	-1	70	101	1	33
	visina papaka	g	104	0	64	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	70	100	1	33
	dulj. zad. vimena	g	97	1	71	96	1	33
kut pred. vimena	g	105	-1	73	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200621776**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **316 / 946**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7102011701**

Datum rođenja: **28.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **301 / 946**
Posjednik: **BOŽIDAR DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	69	99	1	33
	dubina vimena	g	111	-1	77	103	-1	33
	duljina sisa	g	96	0	80	100	0	33
	debljina sisa	g	94	1	72	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	89	-1	78	91	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	85	-1	83	90	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	-1	72	91	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	71	102	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 2112 i 2111

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