

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200569373
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 897 / 1149
MG: F5H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 719362416

Datum rođenja: 08.12.2014
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU
Rang po polubraći ESI (OEZV): 778 / 1149
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-1	78	94	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	86	95	0	41
	indeks mesnatosti	g	98	2	76	99	2	35
	fitnes	g	100	0	83	98	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	84	95	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	33	-50	79	-44	-31	37
	dnevna kol. masti	g	-13.4	-0.6	79	-10.1	-0.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.3	-1.3	78	-4.7	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0.02	79	-0.1	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	-2	76	97	0	35
	randman	g	96	2	76	98	2	35
	klase mesa	g	103	3	75	102	2	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-1	75	103	0	37
	perzistencija	g	92	-1	79	88	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	84	99	0	40
	broj somatskih stanica	g	87	-1	80	95	0	37
	protok mlijeka	g	107	0	86	100	0	36
	mastitis	g	102	2	65	104	0	35
	ciste	g	99	1	69	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	74	100	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	100	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	77	103	-1	36
	vitalnost	g	100	0	73	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	99	1	70	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	-1	82	100	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	-1	72	109	-1	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	68	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	1	84	104	0	33
	visina križa	g	101	0	80	100	0	34
	duljina leđa	g	101	-1	75	100	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	74	103	0	33
	dubina trupa	g	105	0	73	103	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	77	103	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	77	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	77	97	0	33
	putice	g	99	0	72	97	0	33
	visina papaka	g	102	0	65	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	73	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	73	96	0	33
	kut pred. vimena	g	99	0	76	102	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200569373**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **897 / 1149**
MG: **F5H+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 719362416**

Datum rođenja: **08.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **778 / 1149**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	105	0	33
	dubina vimena	g	106	0	79	106	0	33
	duljina sisa	g	91	0	83	96	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	96	-1	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	93	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	1	87	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	78	94	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	74	104	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 2214 i 2210

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima