

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200596123
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 753 / 1149
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 6200074625

Datum rođenja: 21.12.2014
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 38844667 MYTHOS
Rang po polubraći ESI (OEZV): 650 / 1149
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	-2	76	99	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	85	100	0	40
	indeks mesnatosti	g	92	-2	73	98	-2	35
	fitnes	g	99	-1	80	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	1	82	100	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	315	-58	77	173	-31	36
	dnevna kol. masti	g	-0.8	-2	76	-7.1	-1.1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	-1.7	76	5	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	-0.18	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	76	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	74	99	0	35
	randman	g	94	-2	73	99	0	35
	klase mesa	g	94	-1	72	99	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	71	101	0	36
	perzistencija	g	99	0	77	94	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	1	82	91	-2	39
	broj somatskih stanica	g	99	1	77	91	-1	36
	protok mlijeka	g	108	-3	83	108	-1	37
	mastitis	g	92	-1	58	95	-1	35
	ciste	g	106	0	65	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	-1	70	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	77	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	73	104	0	36
	vitalnost	g	99	-1	69	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	92	-1	65	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	79	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	1	69	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	1	65	102	1	33
	skupna ocj. vime	g	107	-1	80	101	0	33
	visina križa	g	107	0	77	106	0	33
	duljina leđa	g	105	0	72	103	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	71	101	1	33
	dubina trupa	g	106	0	70	103	1	33
	položaj zdjelice	g	93	-1	73	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	-1	74	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	74	102	0	33
	putice	g	103	0	69	101	0	33
	visina papaka	g	100	-1	63	106	1	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	70	103	1	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	70	100	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	72	98	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200596123**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **753 / 1149**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 6200074625**

Datum rođenja: **21.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 38844667 MYTHOS**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **650 / 1149**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	101	1	33
	dubina vimena	g	105	0	76	103	0	33
	duljina sisa	g	105	0	80	102	0	33
	debljina sisa	g	91	1	72	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	77	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	83	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	71	97	0	33
	čistoća vimena	g	107	-1	71	106	1	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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima