

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): 01.04.2022
Majka: HR 6200074625

Datum rođenja: 21.12.2014
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 38844667 MYTHOS
Rang po polubraći ESI (OEZV): 593 / 1149
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	-1	76	98	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	99	-1	40
	indeks mesnatosti	g	91	-1	73	99	1	35
	fitnes	g	99	0	81	97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	99	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	308	-7	77	150	-23	36
	dnevna kol. masti	g	-0.8	0	77	-7.7	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	0	76	4.3	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.01	77	-0.17	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	74	98	-1	35
	randman	g	93	-1	73	99	0	35
	klase mesa	g	93	-1	73	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	72	100	-1	36
	perzistencija	g	99	0	77	95	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-1	82	92	1	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	77	91	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	83	107	-1	37
	mastitis	g	92	0	59	94	-1	35
	ciste	g	105	-1	66	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	-1	71	100	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	1	78	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	104	0	36
	vitalnost	g	100	1	69	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	93	1	66	94	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	65	101	-1	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	81	101	0	33
	visina križa	g	105	-2	77	105	-1	33
	duljina leđa	g	105	0	72	103	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	71	101	0	33
	dubina trupa	g	106	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	92	-1	74	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	111	1	74	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	111	1	74	102	0	33
	putice	g	102	-1	70	101	0	33
	visina papaka	g	99	-1	63	105	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	70	102	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	71	100	0	33
	kut pred. vimena	g	101	0	73	97	-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): **01.04.2022**
Majka: **HR 6200074625**

Datum rođenja: **21.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 38844667 MYTHOS**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **593 / 1149**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	68	100	-1	33
	dubina vimena	g	104	-1	77	103	0	33
	duljina sisa	g	105	0	80	102	0	33
	debljina sisa	g	91	0	72	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	-1	77	93	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	110	1	83	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	1	72	97	0	33
	čistoća vimena	g	107	0	71	106	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 2204 i 2203

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