

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200596027

Spol: M

Datum rođenja: 15.04.2015

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 08.12.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: DE 0943318597

Majčin otac: DE 09 32657399 HIRMER

Rang po polubraći SI (GZW): 920 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 715 / 1149

MG: MSM+- F4M+- AA pp*

Posjednik: AGRO BOS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	2	76	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	1	85	94	0	40
	indeks mesnatosti	g	104	1	73	102	1	35
	fitnes	g	97	0	81	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	1	82	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	149	63	77	-62	-1	37
	dnevna kol. masti	g	-11	1.2	76	-9.4	-0.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.3	1.7	76	-5.6	-0.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	-0.02	76	-0.08	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.01	76	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	96	0	35
	randman	g	103	0	73	101	0	35
	klase mesa	g	107	3	72	104	1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	72	103	0	36
	perzistencija	g	102	-1	77	98	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-1	82	92	0	39
	broj somatskih stanica	g	88	-1	77	88	-1	37
	protok mlijeka	g	97	0	83	102	-1	37
	mastitis	g	100	0	59	99	-1	34
	ciste	g	96	0	65	98	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	-1	71	96	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	100	-1	36
	vitalnost	g	106	2	70	101	1	36
	poremećaj plodnosti	g	94	-1	66	96	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-2	79	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	69	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	-1	65	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	80	99	0	33
	visina križa	g	96	-1	77	98	0	33
	duljina leđa	g	96	-1	72	97	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	97	0	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	73	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	111	-1	74	108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	74	98	0	33
	putice	g	92	0	69	99	0	33
	visina papaka	g	102	0	63	108	1	33
	dulj. pred. vimena	g	90	-1	70	97	1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	70	96	1	33
kut pred. vimena	g	95	-1	72	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200596027

Spol: M

Datum rođenja: 15.04.2015

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 08.12.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: DE 0943318597

Majčin otac: DE 09 32657399 HIRMER

Rang po polubraći SI (GZW): 920 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZV): 715 / 1149

MG: MSM+- F4M+- AA pp*

Posjednik: AGRO BOS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	68	101	1	33
	dubina vimena	g	102	0	76	103	0	33
	duljina sisa	g	109	0	80	103	0	33
	debljina sisa	g	100	1	72	100	1	33
	smjer zad. sisa	g	88	-1	77	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	-1	83	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	71	94	0	33
	čistoća vimena	g	105	-2	71	104	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima