

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201509973
Datum zaprimanja uzorka: 22.07.2022
Otac: DE 09 54507053 MCFLY
Rang po polubraći SI (GZW): 160 / 235
MG: A2A2 MSM+- F5M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: AT 750001468

Datum rođenja: 10.04.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 51 4740 229 DER BESTE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 190 / 235
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	-1	73	125	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	-1	83	121	-1	44
	indeks mesnatosti	g	108	1	71	109	2	39
	fitnes	g	105	-1	79	105	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	112	-1	80	117	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	849	-41	74	895	-51	41
	dnevna kol. masti	g	18.5	-1.2	74	28.3	-1.8	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	31	-0.5	73	31.7	-0.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	74	-0.1	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	73	0	0.02	40
3.Meso	neto prirast	g	110	0	71	112	1	39
	randman	g	106	1	71	106	1	39
	klase mesa	g	105	2	69	104	1	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	68	106	-1	38
	perzistencija	g	94	0	74	96	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	80	106	0	42
	broj somatskih stanica	g	107	-1	75	104	-1	40
	protok mlijeka	g	97	0	82	109	1	43
	mastitis	g	106	1	55	105	1	32
	ciste	g	102	0	61	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	67	103	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	73	108	0	41
	vitalnost	g	98	-1	71	97	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	97	0	61	98	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	78	107	1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	65	106	0	37
	skupna ocj. noge	g	100	0	60	96	-1	34
	skupna ocj. vime	g	112	0	80	113	0	42
	visina križa	g	105	0	75	105	1	40
	duljina leđa	g	105	1	69	107	0	38
	širina zdjelice	g	111	0	67	109	0	37
	dubina trupa	g	109	-1	66	109	0	37
	položaj zdjelice	g	101	2	70	101	1	39
	kut skoč. zgloba	g	103	1	71	104	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	71	97	1	39
	putice	g	95	-1	65	94	0	36
	visina papaka	g	102	-1	56	107	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	104	1	66	100	-1	37
	dulj. zad. vimena	g	109	-1	67	110	0	37
kut pred. vimena	g	102	-1	70	107	-1	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201509973**
Datum zaprimanja uzorka: **22.07.2022**
Otac: **DE 09 54507053 MCFLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **160 / 235**
MG: **A2A2 MSM+- F5M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **AT 750001468**

Datum rođenja: **10.04.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **AT 51 4740 229 DER BESTE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **190 / 235**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	64	105	0	36
	dubina vimena	g	100	0	74	105	0	40
	duljina sisa	g	86	1	79	91	0	42
	debljina sisa	g	93	0	68	98	0	38
	smjer zad. sisa	g	111	0	75	106	0	41
	položaj prednjih sisa	g	112	-1	83	121	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	109	-1	73	110	0	39
	čistoća vimena	g	97	0	67	100	0	37

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 2304 i 2303

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH5	Haplotip simentalskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima