

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201480133
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 44072668 EDELSTOFF
Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 42
MG: A2A2 F5M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: AT 497695819

Datum rođenja: 04.04.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 42
Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	-1	77	99	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	86	93	-1	46
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	108	-1	44
	fitnes	g	103	-1	82	103	-2	45
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	83	102	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	219	-16	79	-11	-41	45
	dnevna kol. masti	g	-8.6	-0.1	78	-17.7	-1	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	-0.1	78	-3.4	-1.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	78	-0.21	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	78	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	108	0	44
	randman	g	103	0	74	104	0	43
	klase mesa	g	106	1	73	107	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	73	108	-1	43
	perzistencija	g	99	0	78	98	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	83	111	-1	46
	broj somatskih stanica	g	114	0	79	110	0	45
	protok mlijeka	g	98	0	85	88	0	46
	mastitis	g	110	-1	60	111	0	38
	ciste	g	96	0	67	100	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	87	-1	73	94	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	79	91	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	101	-1	44
	vitalnost	g	104	0	71	98	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	88	0	68	93	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	81	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	107	-1	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	107	1	40
	skupna ocj. vime	g	106	-1	82	102	-1	45
	visina križa	g	95	-1	79	96	-1	44
	duljina leđa	g	96	0	73	100	0	43
	širina zdjelice	g	94	0	72	99	0	43
	dubina trupa	g	94	1	71	97	-1	42
	položaj zdjelice	g	97	-1	75	95	0	43
	kut skoč. zgloba	g	104	1	75	102	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	75	99	1	43
	putice	g	109	-1	70	109	0	42
	visina papaka	g	106	-1	62	105	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	97	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	95	-1	72	97	0	43
kut pred. vimena	g	104	0	74	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201480133**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 44072668 EDELSTOFF**
Rang po polubraći SI (GZW): **19 / 42**
MG: **A2A2 F5M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **AT 497695819**

Datum rođenja: **04.04.2022**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 42**
Posjednik: **NIKOLA SOLOMUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	69	96	0	42
	dubina vimena	g	110	-1	78	104	0	44
	duljina sisa	g	98	-1	82	104	-1	45
	debljina sisa	g	96	-1	73	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	97	-1	79	87	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	85	104	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	93	-1	43
	čistoća vimena	g	91	0	72	93	0	43

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 2312 i 2308

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	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima