

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): 01.08.2023
Majka: AT 497695819

Datum rođenja: 04.04.2022
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 17 / 42
Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	1	77	101	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	86	94	-1	46
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	109	1	44
	fitnes	g	104	2	82	105	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	107	1	83	104	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	235	-7	79	30	-21	45
	dnevna kol. masti	g	-8.5	-0.4	78	-16.7	-1.3	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	1	0	77	-2.2	-0.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	78	-0.22	-0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	77	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	109	-1	75	108	0	44
	randman	g	103	0	74	104	0	43
	klase mesa	g	105	1	73	108	1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	73	109	0	43
	perzistencija	g	99	0	78	99	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	1	83	112	1	45
	broj somatskih stanica	g	114	1	79	110	0	45
	protok mlijeka	g	98	0	85	88	-1	46
	mastitis	g	111	0	60	111	0	37
	ciste	g	96	1	67	100	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	88	2	72	95	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	88	-1	79	91	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	75	102	1	44
	vitalnost	g	104	0	70	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	88	0	67	93	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	97	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	108	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	106	-2	40
	skupna ocj. vime	g	107	0	82	103	0	45
	visina križa	g	96	1	78	97	0	44
	duljina leđa	g	96	0	73	100	-1	43
	širina zdjelice	g	94	0	72	99	0	43
	dubina trupa	g	93	-1	71	98	0	42
	položaj zdjelice	g	98	0	75	95	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	1	75	101	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	75	98	-1	43
	putice	g	110	0	70	109	-1	42
	visina papaka	g	107	-1	61	106	0	39
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	71	98	0	42
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	97	0	42
kut pred. vimena	g	104	1	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): **01.08.2023**
 Majka: **AT 497695819**

Datum rođenja: **04.04.2022**
 Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
 Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **17 / 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	41
	dubina vimena	g	111	1	78	104	0	44
	duljina sisa	g	99	0	81	105	1	45
	debljina sisa	g	97	0	73	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	98	-2	78	88	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	84	104	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	94	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 2308 i 2305

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