

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201259170
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: AT 66 1630 138 MAWILL
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 18
MG: A1A2 AA Pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2024
Majka: AT 059959868

Datum rođenja: 04.01.2020
Datum objave gUV (MP): 05.11.2024
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 18
Posjednik: SIMO UTVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	77	103	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	100	0	47
	indeks mesnatosti	g	97	0	75	99	0	43
	fitnes	g	109	0	82	105	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	105	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	268	0	79	215	0	45
	dnevna kol. masti	g	-1.5	0	78	-5.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	8	0	78	5.1	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	78	-0.17	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	107	0	43
	randman	g	100	0	75	97	0	43
	klase mesa	g	94	0	74	97	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	72	105	0	41
	perzistencija	g	101	0	79	98	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	83	111	0	45
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	110	0	44
	protok mlijeka	g	101	0	85	99	0	46
	mastitis	g	101	0	61	110	0	37
	ciste	g	99	0	66	94	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	72	100	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	79	95	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	112	0	75	106	0	43
	vitalnost	g	92	0	70	97	0	41
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	104	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	81	119	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	111	0	41
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	107	0	39
	skupna ocj. vime	g	107	0	83	109	0	45
	visina križa	g	113	0	79	118	0	44
	duljina leđa	g	112	0	73	118	0	43
	širina zdjelice	g	109	0	72	115	0	42
	dubina trupa	g	111	0	71	116	0	42
	položaj zdjelice	g	107	0	75	112	0	43
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	99	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	75	101	0	43
	putice	g	102	0	70	105	0	41
	visina papaka	g	102	0	61	108	0	37
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	103	0	42
	dulj. zad. vimena	g	110	0	72	107	0	42
kut pred. vimena	g	106	0	74	110	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201259170**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **AT 66 1630 138 MAWILL**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 18**
MG: **A1A2 AA Pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2024**
Majka: **AT 059959868**

Datum rođenja: **04.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.11.2024**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4 / 18**
Posjednik: **SIMO UTVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	69	105	0	41
	dubina vimena	g	101	0	78	106	0	44
	duljina sisa	g	105	0	82	109	0	45
	debljina sisa	g	100	0	73	103	0	42
	smjer zad. sisa	g	119	0	79	110	0	44
	položaj prednjih sisa	g	97	0	85	94	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	77	107	0	43
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	0	42

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 2411 i 2408

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova
1	TP	Trombopatija	+-	M		