

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201378676
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći SI (GZW): 956 / 2458
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200929918

Datum rođenja: 20.12.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1068 / 2458
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	1	77	115	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	1	86	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	106	0	74	98	-1	43
	fitnes	g	109	0	82	110	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	83	112	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	455	14	79	252	-27	44
	dnevna kol. masti	g	7	0.5	78	8.5	-0.3	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19	1.3	78	13.7	-0.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	78	-0.01	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	78	0.06	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	114	0	76	103	0	43
	randman	g	97	-1	75	96	0	43
	klase mesa	g	106	0	73	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	73	106	0	42
	perzistencija	g	105	0	78	106	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	116	0	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	116	0	44
	protok mlijeka	g	108	0	85	100	-1	45
	mastitis	g	104	1	61	112	1	38
	ciste	g	104	0	67	103	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	107	1	72	102	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	90	1	79	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	75	99	-1	43
	vitalnost	g	101	0	71	106	0	42
	poremećaj plodnosti	g	94	1	67	99	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	1	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	106	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	-1	66	103	0	40
	skupna ocj. vime	g	112	0	83	109	0	45
	visina križa	g	115	0	79	101	0	44
	duljina leđa	g	115	1	74	105	1	43
	širina zdjelice	g	112	1	72	103	1	42
	dubina trupa	g	113	0	71	105	0	42
	položaj zdjelice	g	102	0	75	100	1	43
	kut skoč. zgloba	g	110	0	76	106	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	76	103	0	43
	putice	g	107	-1	71	101	-1	42
	visina papaka	g	113	0	62	106	0	39
	dulj. pred. vimena	g	112	-1	71	105	0	42
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	109	0	42
kut pred. vimena	g	110	-1	75	112	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201378676**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **AT 36 4261 168 WEISSENSE**
Rang po polubraći SI (GZW): **956 / 2458**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200929918**

Datum rođenja: **20.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1068 / 2458**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	69	101	0	41
	dubina vimena	g	104	0	78	101	0	44
	duljina sisa	g	107	0	82	102	0	45
	debljina sisa	g	101	0	73	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	114	0	79	109	0	44
	položaj prednjih sisa	g	109	-1	85	98	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	111	1	77	100	1	43
	čistoća vimena	g	105	-1	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 2404 i 2402

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima