

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201370565
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći SI (GZW): 536 / 1774
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 5200887750

Datum rođenja: 11.10.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 435 / 1774
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	-2	78	121	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	-2	86	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	113	0	43
	fitnes	g	106	-2	83	110	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	113	-1	84	116	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	165	-53	79	247	-16	44
	dnevna kol. masti	g	21.6	-1.2	79	10	-0.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.3	-2.1	78	11.6	-0.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.18	0.02	79	0	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	78	0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	114	0	44
	randman	g	97	0	76	109	0	43
	klase mesa	g	104	0	74	107	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	74	101	-1	43
	perzistencija	g	101	0	79	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	84	107	-1	46
	broj somatskih stanica	g	112	-1	80	109	-1	45
	protok mlijeka	g	91	-1	86	97	0	46
	mastitis	g	94	-2	63	101	-1	39
	ciste	g	103	-1	68	104	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	107	-4	74	113	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	76	106	0	44
	vitalnost	g	98	-1	72	102	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	-2	69	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	82	103	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	104	0	42
	skupna ocj. noge	g	99	1	67	99	-1	41
	skupna ocj. vime	g	99	-1	84	102	0	45
	visina križa	g	110	0	79	101	-1	44
	duljina leđa	g	115	0	74	109	0	43
	širina zdjelice	g	114	-1	73	107	-1	43
	dubina trupa	g	107	-1	73	102	0	42
	položaj zdjelice	g	100	0	76	101	0	43
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	101	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	77	95	-1	44
	putice	g	103	0	72	103	0	42
	visina papaka	g	105	0	64	106	0	40
	dulj. pred. vimena	g	92	-1	72	99	0	42
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	73	95	0	43
kut pred. vimena	g	98	-1	76	97	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201370565**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći SI (GZW): **536 / 1774**
MG: **A1A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 5200887750**

Datum rođenja: **11.10.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **435 / 1774**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	71	98	-1	42
	dubina vimena	g	99	-1	79	102	-1	44
	duljina sisa	g	93	0	83	93	0	45
	debljina sisa	g	97	-1	74	96	0	43
	smjer zad. sisa	g	109	0	80	106	0	44
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	86	105	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	78	101	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	73	101	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 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			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima