

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201382321
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51431985 MILAN
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 12
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0952716438

Datum rođenja: 06.08.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 98 4236 628 HENDORF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 12
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	77	111	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	102	-1	40
	indeks mesnatosti	g	100	1	74	106	1	33
	fitnes	g	108	0	81	111	1	38
	ekološki selekc. indeks	g	109	1	83	114	1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	422	-30	79	252	-21	37
	dnevna kol. masti	g	6.3	-0.8	79	5	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.4	-0.8	78	2.3	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0.01	79	-0.06	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.15	0	78	-0.07	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	100	1	75	101	0	34
	randman	g	99	0	72	105	1	30
	klase mesa	g	101	0	73	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	71	107	0	33
	perzistencija	g	106	1	79	106	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	83	111	0	38
	broj somatskih stanica	g	114	-1	79	110	0	36
	protok mlijeka	g	103	0	85	101	-1	36
	mastitis	g	122	2	57	111	0	26
6.Plodnost	ciste	g	102	1	64	103	1	30
	plodnost	g	98	0	71	106	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	109	1	79	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	75	100	0	34
	vitalnost	g	100	0	70	99	0	33
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	-1	64	103	0	30
	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	103	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	71	106	-1	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	65	105	0	31
	skupna ocj. vime	g	106	0	83	106	-1	33
	visina križa	g	101	0	79	102	0	34
	duljina leđa	g	103	0	74	103	0	34
	širina zdjelice	g	106	0	73	104	0	33
	dubina trupa	g	104	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	75	114	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	76	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	110	1	76	98	0	32
	putice	g	102	1	71	103	0	33
	visina papaka	g	102	0	62	105	0	30
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	71	103	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	72	101	-1	33
kut pred. vimena	g	108	2	75	110	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201382321**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 51431985 MILAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 12**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **DE 0952716438**

Datum rođenja: **06.08.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 98 4236 628 HENDORF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 12**
Posjednik: **RAFAEL HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	111	0	69	104	0	32
	dubina vimena	g	99	1	78	101	0	33
	duljina sisa	g	102	2	82	102	0	34
	debljina sisa	g	91	-1	73	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	-2	79	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	0	86	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	-2	77	94	-1	32
	čistoća vimena	g	106	1	72	105	0	33

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima