

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201302077
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 34 / 164
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 9201001562

Datum rođenja: 03.03.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 164
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	118	0	75	114	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	101	0	36
	fitnes	g	115	0	80	111	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	82	115	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	575	0	78	423	0	37
	dnevna kol. masti	g	11.3	0	77	6.8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.7	0	76	12.7	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	77	-0.13	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	97	0	74	98	0	36
	randman	g	103	0	73	102	0	36
	klase mesa	g	101	0	72	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	68	107	0	33
	perzistencija	g	107	0	77	110	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	0	77	103	0	37
	protok mlijeka	g	100	0	84	104	0	37
	mastitis	g	95	0	54	100	0	28
	ciste	g	112	0	62	105	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	69	112	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	101	0	35
	vitalnost	g	113	0	69	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	63	103	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	80	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	69	98	0	31
	skupna ocj. noge	g	108	0	62	105	0	30
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	106	0	32
	visina križa	g	103	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	102	0	72	102	0	32
	širina zdjelice	g	104	0	71	104	0	32
	dubina trupa	g	101	0	70	102	0	32
	položaj zdjelice	g	103	0	73	99	0	32
	kut skoč. zgloba	g	83	0	74	91	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	73	95	0	31
	putice	g	109	0	69	105	0	31
	visina papaka	g	105	0	58	102	0	29
	dulj. pred. vimena	g	112	0	69	110	0	32
	dulj. zad. vimena	g	95	0	70	99	0	32
kut pred. vimena	g	96	0	72	104	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201302077**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51772854 ELEGANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **34 / 164**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 9201001562**

Datum rođenja: **03.03.2022**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **29 / 164**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	67	102	0	31
	dubina vimena	g	96	0	77	100	0	32
	duljina sisa	g	97	0	81	95	0	32
	debljina sisa	g	95	0	72	89	0	32
	smjer zad. sisa	g	100	0	77	103	0	32
	položaj prednjih sisa	g	90	0	83	99	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	75	99	0	32
	čistoća vimena	g	98	0	71	103	0	32

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 2305 i 2304

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima