

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201391192
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 175 / 806
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1200829802

Datum rođenja: 26.01.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 303 / 806
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-2	78	113	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	86	106	0	41
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	109	0	37
	fitnes	g	111	0	83	106	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	84	110	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	584	-75	79	404	-33	38
	dnevna kol. masti	g	6.7	-1.3	79	2.8	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.5	-2	78	11.4	-0.8	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0.02	79	-0.16	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	78	-0.03	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	102	-2	76	108	0	37
	randman	g	107	1	75	107	0	37
	klase mesa	g	102	0	74	106	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-2	74	104	-1	37
	perzistencija	g	93	0	79	91	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	84	110	0	41
	broj somatskih stanica	g	117	0	80	112	0	38
	protok mlijeka	g	95	-1	86	96	0	38
	mastitis	g	109	-1	63	107	0	36
	ciste	g	103	-1	68	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	73	103	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	100	0	37
	vitalnost	g	106	0	71	106	0	37
	poremećaj plodnosti	g	107	0	69	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	67	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	-2	84	101	0	33
	visina križa	g	92	0	79	96	0	33
	duljina leđa	g	96	0	74	99	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	73	98	-1	33
	dubina trupa	g	98	-1	72	98	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	1	77	101	0	33
	putice	g	104	-1	72	102	0	33
	visina papaka	g	100	0	64	101	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	112	0	72	112	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	73	106	0	33
kut pred. vimena	g	97	-3	76	101	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201391192**
 Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
 Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **175 / 806**
 MG: **A2A2 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
 Majka: **HR 1200829802**

Datum rođenja: **26.01.2021**
 Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
 Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **303 / 806**
 Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	-1	70	103	0	33
	dubina vimena	g	85	-2	79	94	0	33
	duljina sisa	g	105	1	83	104	0	33
	debljina sisa	g	112	0	74	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	-1	80	95	1	33
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	86	108	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	78	105	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	104	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima