

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201325725
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 506 / 806
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7201061931

Datum rođenja: 30.10.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 363 / 806
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-1	77	110	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	1	86	104	-1	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	74	106	0	43
	fitnes	g	109	-2	82	104	-2	45
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	83	109	-3	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-95	0	79	267	-37	44
	dnevna kol. masti	g	-10	1.7	78	-1.1	-1.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	0.6	77	10.7	-0.9	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.03	78	-0.14	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.01	77	0.02	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	110	-1	75	109	-1	43
	randman	g	104	0	74	104	0	43
	klase mesa	g	105	-1	73	102	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	73	99	-2	42
	perzistencija	g	89	-2	78	95	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	83	105	0	45
	broj somatskih stanica	g	100	0	79	101	-1	44
	protok mlijeka	g	111	-1	85	106	0	45
	mastitis	g	106	-2	62	109	0	39
	ciste	g	109	-3	67	101	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	114	-3	72	104	-2	42
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	106	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	100	0	43
	vitalnost	g	110	-1	70	105	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	108	-1	67	103	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	102	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	100	-1	42
	skupna ocj. noge	g	108	0	65	105	-1	40
	skupna ocj. vime	g	107	1	82	107	0	45
	visina križa	g	110	0	79	102	0	44
	duljina leđa	g	107	0	73	105	-1	43
	širina zdjelice	g	100	0	72	100	-1	42
	dubina trupa	g	96	-1	71	99	0	42
	položaj zdjelice	g	105	0	75	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	99	-1	75	98	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	102	0	43
	putice	g	107	0	70	106	0	42
	visina papaka	g	102	-1	62	102	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	109	-1	71	109	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	101	-1	42
kut pred. vimena	g	105	1	74	108	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201325725**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **506 / 806**
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 7201061931**

Datum rođenja: **30.10.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **363 / 806**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	1	69	99	0	41
	dubina vimena	g	105	1	78	102	0	44
	duljina sisa	g	92	1	82	95	0	45
	debljina sisa	g	95	0	73	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	112	0	79	101	0	44
	položaj prednjih sisa	g	118	1	85	115	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	115	1	77	108	1	44
	čistoća vimena	g	105	0	72	107	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima