

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201087705
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 51 / 415
MG: A2A2 MSM-- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 2200766362

Datum rođenja: 01.06.2018
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 415
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	122	1	76	117	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	85	108	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	107	1	34
	fitnes	g	111	0	81	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	82	116	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	768	16	77	433	-19	35
	dnevna kol. masti	g	23.5	0.8	77	8.3	-0.2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	24.4	0.6	76	14.1	-0.6	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	77	-0.11	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	108	1	74	109	0	34
	randman	g	98	1	73	103	0	34
	klase mesa	g	101	1	73	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	1	72	107	0	36
	perzistencija	g	91	-1	77	91	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	82	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	113	-1	77	113	0	35
	protok mlijeka	g	95	2	83	95	0	36
	mastitis	g	98	-1	59	104	-1	34
	ciste	g	102	1	65	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	71	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	78	108	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	74	101	0	35
	vitalnost	g	118	-1	70	111	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	1	66	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	-1	80	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-2	70	103	-1	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	65	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	108	-1	81	108	-1	33
	visina križa	g	98	-1	77	100	-1	33
	duljina leđa	g	108	-1	72	106	-1	33
	širina zdjelice	g	104	-2	71	103	-1	33
	dubina trupa	g	103	-2	70	101	-1	33
	položaj zdjelice	g	95	0	74	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	74	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	1	74	105	1	33
	putice	g	103	-1	70	103	0	33
	visina papaka	g	103	-1	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	114	0	70	113	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	106	1	71	102	0	33
kut pred. vimena	g	102	-1	73	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201087705**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **51 / 415**
MG: **A2A2 MSM-- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 2200766362**

Datum rođenja: **01.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 415**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	-1	68	106	0	33
	dubina vimena	g	91	1	77	98	0	33
	duljina sisa	g	91	0	80	98	1	33
	debljina sisa	g	100	0	72	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	115	-1	77	103	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	122	-1	83	117	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	118	-1	72	112	-1	33
	čistoća vimena	g	104	0	71	105	-1	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 2204 i 2203

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima