

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201027893
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 509 / 685
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200287113

Datum rođenja: 15.07.2018
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 276 / 685
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-3	75	108	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	85	94	-1	39
	indeks mesnatosti	g	103	-3	73	109	-1	34
	fitnes	g	114	-1	80	112	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	-3	82	111	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-31	-49	77	-6	-43	36
	dnevna kol. masti	g	-10.4	-2	76	-10.8	-1.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.3	-1.3	76	-3.4	-1.1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	76	-0.13	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	76	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	112	0	73	112	0	34
	randman	g	100	-5	73	108	-1	34
	klase mesa	g	100	0	71	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	71	105	-1	36
	perzistencija	g	97	1	77	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	82	110	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	77	106	0	36
	protok mlijeka	g	107	0	83	99	-1	36
	mastitis	g	122	0	58	110	-1	34
	ciste	g	105	1	65	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	-1	70	109	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	77	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	73	103	0	35
	vitalnost	g	101	-1	69	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	110	-1	65	104	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	80	101	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	1	69	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	92	0	63	94	1	33
	skupna ocj. vime	g	113	-1	80	109	-1	33
	visina križa	g	101	0	78	101	-1	33
	duljina leđa	g	105	0	72	105	0	33
	širina zdjelice	g	102	-1	71	103	0	33
	dubina trupa	g	96	0	70	97	0	33
	položaj zdjelice	g	87	0	73	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	91	3	73	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	73	94	0	33
	putice	g	91	-1	69	94	0	33
	visina papaka	g	96	-1	59	96	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	-1	70	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	-1	70	94	0	33
kut pred. vimena	g	109	0	72	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201027893**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **509 / 685**
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200287113**

Datum rođenja: **15.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **276 / 685**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	1	67	107	0	33
	dubina vimena	g	117	-1	77	109	0	33
	duljina sisa	g	101	0	81	98	0	33
	debljina sisa	g	105	-1	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	-2	77	103	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	83	113	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	111	-2	75	113	-1	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	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 2214 i 2210

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