

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201281760
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 259 / 835
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201069020

Datum rođenja: 02.07.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 397 / 835
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	-3	81	104	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	90	102	0	44
	indeks mesnatosti	g	117	-2	76	109	-1	37
	fitnes	g	101	-2	84	99	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	103	-2	86	100	-3	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	458	-19	86	289	-22	42
	dnevna kol. masti	g	-4.2	-0.7	85	-2.4	-0.7	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.1	-0.9	83	5.9	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0.01	85	-0.17	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	83	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	122	-1	76	112	-1	37
	randman	g	107	-3	76	104	-1	37
	klase mesa	g	113	-1	75	107	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-2	75	99	-1	38
	perzistencija	g	84	2	85	90	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	85	100	-1	41
	broj somatskih stanica	g	105	-1	81	105	0	37
	protok mlijeka	g	87	-1	87	91	0	38
	mastitis	g	90	-2	67	96	-1	36
	ciste	g	110	-1	70	104	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	105	0	68	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	106	-2	75	101	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	97	1	80	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	77	98	1	37
	vitalnost	g	100	0	73	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	109	0	70	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	82	97	-1	38
	skupna ocj. mišićavost	g	109	-1	73	103	0	37
	skupna ocj. noge	g	88	0	69	91	0	37
	skupna ocj. vime	g	97	-1	85	94	-2	38
	visina križa	g	104	-1	80	97	0	37
	duljina leđa	g	103	-1	75	98	-1	37
	širina zdjelice	g	110	-1	74	103	0	37
	dubina trupa	g	97	0	73	94	1	37
	položaj zdjelice	g	102	1	77	98	1	37
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	78	99	-1	37
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	78	89	0	37
	putice	g	98	0	73	98	-1	37
	visina papaka	g	95	0	66	96	0	36
	dulj. pred. vimena	g	109	0	73	107	-1	37
	dulj. zad. vimena	g	100	0	74	99	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201281760
 Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
 Otac: DE 09 46221893 ROYAL
 Rang po polubraći SI (GZW): 259 / 835
 MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 8201069020

Datum rođenja: 02.07.2020
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
 Rang po polubraći ESI (OEWZ): 397 / 835
 Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	-1	77	92	0	37
	susp. ligament	g	97	0	72	100	0	37
	dubina vimena	g	93	0	80	91	0	37
	duljina sisa	g	99	0	83	99	0	38
	debljina sisa	g	108	1	75	106	0	37
	smjer zad. sisa	g	97	0	81	99	0	37
	položaj prednjih sisa	g	110	0	87	109	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	79	108	0	37
	čistoća vimena	g	104	0	74	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	2	75	97	1	36

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 2604 i 2601

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