

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201494184
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 803 / 1876
MG: A1A2 AB P??

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 5201000071

Datum rođenja: 10.06.2022
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZV): 604 / 1876
Posjednik: IVICA ŠKRIVANEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	-3	79	103	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	-3	87	93	-1	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	76	103	0	36
	fitnes	g	116	0	83	111	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	84	106	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-155	-58	81	-184	-40	42
	dnevna kol. masti	g	-19.4	-3.1	80	-14.4	-1.2	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.4	-3.7	80	-6.9	-3.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	-0.01	80	-0.08	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.02	80	0	-0.03	41
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	97	-1	36
	randman	g	106	0	76	104	0	36
	klase mesa	g	104	1	74	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-1	74	109	0	37
	perzistencija	g	94	0	80	90	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	127	1	84	117	0	40
	broj somatskih stanica	g	121	1	80	112	0	37
	protok mlijeka	g	97	-2	86	101	0	38
	mastitis	g	128	1	64	119	0	34
	ciste	g	101	0	69	104	1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	109	0	67	107	0	36
	plodnost	g	102	-1	74	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	101	-1	36
	vitalnost	g	101	0	72	101	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	69	105	0	35
	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	97	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	72	108	0	37
	skupna ocj. noge	g	101	0	67	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	122	-1	84	117	-1	37
	visina križa	g	102	0	79	99	0	37
	duljina leđa	g	103	0	75	99	-1	37
	širina zdjelice	g	96	1	73	95	-1	37
	dubina trupa	g	96	0	73	92	0	37
	položaj zdjelice	g	100	0	76	98	0	37
	kut skoč. zgloba	g	93	-1	77	94	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	92	-1	77	96	0	37
	putice	g	105	1	72	104	0	37
	visina papaka	g	105	1	64	105	0	36
	dulj. pred. vimena	g	99	0	73	98	-1	37
dulj. zad. vimena	g	87	-2	73	94	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201494184
 Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
 Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
 Rang po polubraći SI (GZW): 803 / 1876
 MG: A1A2 AB P??

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
 Majka: HR 5201000071

Datum rođenja: 10.06.2022
 Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
 Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći ESI (OEZV): 604 / 1876
 Posjednik: IVICA ŠKRIVANEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	126	1	76	120	1	37
	susp. ligament	g	103	0	71	104	0	37
	dubina vimena	g	122	-1	79	115	0	37
	duljina sisa	g	97	0	83	92	0	37
	debljina sisa	g	92	1	74	93	0	37
	smjer zad. sisa	g	97	0	80	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	103	-1	87	109	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	78	100	0	37
	čistoća vimena	g	104	0	73	105	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	74	101	0	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 2512 i 2511

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost			P	