

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201216169
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 52073262 EXKLUSIV
Rang po polubraći SI (GZW): 743 / 1204
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: DE 0816867302

Datum rođenja: 05.08.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 62 9905 428 HUGOBOSS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 431 / 1204
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	83	112	0	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	92	103	0	48
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	104	0	44
	fitnes	g	115	0	85	109	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	87	110	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	225	0	89	105	0	47
	dnevna kol. masti	g	-5.8	0	87	6.5	0	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	0	0	86	2.3	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	87	0.02	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	86	-0.02	0	46
3.Meso	neto prirast	g	94	0	77	97	0	44
	randman	g	100	0	76	105	0	44
	klase mesa	g	103	0	76	105	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	75	109	0	44
	perzistencija	g	102	0	87	99	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	86	102	0	46
	broj somatskih stanica	g	98	0	82	101	0	45
	protok mlijeka	g	101	0	88	99	0	47
	mastitis	g	100	0	67	103	0	41
	ciste	g	106	0	70	102	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	69	94	0	41
	plodnost	g	124	0	76	111	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	81	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	78	100	0	44
	vitalnost	g	97	0	74	101	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	71	105	0	42
	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	94	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	74	99	0	43
	skupna ocj. noge	g	101	0	69	109	0	42
	skupna ocj. vime	g	105	0	86	109	0	46
	visina križa	g	97	0	80	94	0	45
	duljina leđa	g	95	0	76	95	0	44
	širina zdjelice	g	99	0	75	97	0	44
	dubina trupa	g	95	0	74	93	0	43
	položaj zdjelice	g	106	0	78	101	0	44
	kut skoč. zgloba	g	104	0	79	94	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	79	99	0	45
	putice	g	102	0	73	110	0	43
	visina papaka	g	106	0	67	106	0	41
	dulj. pred. vimena	g	98	0	74	98	0	43
dulj. zad. vimena	g	89	0	74	97	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201216169
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 52073262 EXKLUSIV
Rang po polubraći SI (GZW): 743 / 1204
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: DE 0816867302

Datum rođenja: 05.08.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 62 9905 428 HUGOBOSS
Rang po polubraći ESI (OEZV): 431 / 1204
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	0	77	97	0	44
	susp. ligament	g	103	0	72	108	0	43
	dubina vimena	g	109	0	80	108	0	45
	duljina sisa	g	99	0	84	91	0	46
	debljina sisa	g	115	0	75	101	0	44
	smjer zad. sisa	g	102	0	81	99	0	45
	položaj prednjih sisa	g	107	0	88	107	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	80	101	0	45
	čistoća vimena	g	101	0	75	103	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	76	98	0	43

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 2606 i 2604

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima