

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201378922
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 293 / 3042
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200596122

Datum rođenja: 06.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 474 / 3042
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	2	81	111	-1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	123	2	90	115	0	45
	indeks mesnatosti	g	88	0	76	95	-1	37
	fitnes	g	104	1	84	100	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	113	1	86	106	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	864	68	85	645	-5	43
	dnevna kol. masti	g	32.4	3.4	84	19.2	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	32.6	2.4	83	23	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0.01	84	-0.08	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	83	0	0	42
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	100	0	37
	randman	g	88	0	76	94	0	37
	klase mesa	g	92	-1	75	96	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	1	75	104	0	38
	perzistencija	g	110	1	84	98	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	-1	85	102	0	41
	broj somatskih stanica	g	112	-1	81	105	-1	38
	protok mlijeka	g	90	0	87	98	-1	39
	mastitis	g	94	0	68	95	1	37
	ciste	g	104	1	70	103	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	1	69	104	0	37
	plodnost	g	96	2	75	95	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	80	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	77	94	0	38
	vitalnost	g	107	0	73	105	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	106	1	71	100	0	37
	skupna ocj. okvir	g	86	0	82	92	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	93	1	73	92	0	38
	skupna ocj. noge	g	100	-1	69	100	-1	37
	skupna ocj. vime	g	105	0	85	101	0	38
	visina križa	g	84	0	80	93	0	38
	duljina leđa	g	91	0	75	95	0	38
	širina zdjelice	g	89	0	74	90	0	38
	dubina trupa	g	95	0	73	95	0	38
	položaj zdjelice	g	99	0	77	100	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	78	98	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	78	100	0	38
	putice	g	97	0	73	97	0	38
	visina papaka	g	96	0	66	100	-1	37
	dulj. pred. vimena	g	117	-1	73	113	-1	38
dulj. zad. vimena	g	115	-1	74	112	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201378922
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 293 / 3042
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200596122

Datum rođenja: 06.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 474 / 3042
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	1	77	100	0	38
	susp. ligament	g	109	0	72	108	1	38
	dubina vimena	g	90	1	80	91	0	38
	duljina sisa	g	116	1	83	116	0	38
	debljina sisa	g	100	0	75	106	0	38
	smjer zad. sisa	g	115	0	81	110	0	38
	položaj prednjih sisa	g	112	-1	87	102	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	79	102	0	38
	čistoća vimena	g	102	0	74	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	76	99	0	37

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima