

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201747750
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: AT 57 1984 669 HELLSTORM
Rang po polubraći SI (GZW): 98 / 447
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201297191

Datum rođenja: 28.03.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 123 / 447
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	78	113	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	87	106	0	43
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	107	0	34
	fitnes	g	115	1	83	109	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	84	114	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	737	-6	80	500	-13	40
	dnevna kol. masti	g	15.8	-0.3	80	9.6	-0.1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.8	-0.7	79	6.9	-0.7	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.01	80	-0.13	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.18	0	79	-0.12	0	39
3.Meso	neto prirast	g	88	-1	76	94	-1	34
	randman	g	114	0	76	113	0	34
	klase mesa	g	105	0	74	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	73	104	-1	33
	perzistencija	g	114	2	80	109	2	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	84	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	112	-1	80	108	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	86	95	0	36
	mastitis	g	102	1	63	104	1	31
	ciste	g	100	-1	67	102	0	32
	mirnoća kod mužnje	g	87	0	67	93	1	33
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	73	104	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	112	-1	79	108	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	76	99	1	34
	vitalnost	g	119	1	72	109	0	34
	poremećaj plodnosti	g	107	-1	68	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	78	-1	82	93	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	93	1	72	100	1	34
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	106	0	34
	skupna ocj. vime	g	94	-3	84	101	-1	35
	visina križa	g	77	-2	79	92	-1	35
	duljina leđa	g	77	-1	74	92	-1	35
	širina zdjelice	g	85	0	73	97	1	35
	dubina trupa	g	86	-1	73	94	-1	35
	položaj zdjelice	g	91	0	76	91	0	35
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	77	102	-1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	111	-1	77	106	-1	35
	putice	g	97	-1	72	102	-1	34
	visina papaka	g	90	0	64	96	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	72	104	-1	35
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	73	96	1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201747750
 Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
 Otac: AT 57 1984 669 HELLSTORM
 Rang po polubraći SI (GZW): 98 / 447
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 4201297191

Datum rođenja: 28.03.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 123 / 447
 Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	-1	76	102	-1	35
	susp. ligament	g	95	-2	71	99	0	34
	dubina vimena	g	95	0	79	102	-1	35
	duljina sisa	g	98	-1	83	107	0	35
	debljina sisa	g	84	-1	74	94	0	35
	smjer zad. sisa	g	94	0	80	95	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	89	0	86	94	-1	35
	položaj zadnjih sisa	g	88	1	78	93	0	35
	čistoća vimena	g	108	0	73	104	-1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	2	74	106	1	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima