

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201652078
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 56801461 HOCHFRANK
Rang po polubraći SI (GZW): 377 / 516
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201382218

Datum rođenja: 22.08.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 345 / 516
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	-2	78	121	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	87	103	-2	47
	indeks mesnatosti	g	111	1	75	112	1	43
	fitnes	g	110	-1	82	118	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	112	-2	83	118	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	187	-48	81	306	-22	45
	dnevna kol. masti	g	-8.2	-2.5	80	-0.1	-2.7	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.4	-2.7	79	7.9	-2.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	-0.01	80	-0.15	-0.02	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	79	-0.03	-0.02	44
3.Meso	neto prirast	g	116	1	76	115	1	44
	randman	g	112	2	76	109	2	43
	klase mesa	g	101	-1	75	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-2	71	114	-2	38
	perzistencija	g	101	1	80	101	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-1	84	115	-1	45
	broj somatskih stanica	g	110	-1	80	114	-2	44
	protok mlijeka	g	88	-1	86	93	-1	45
	mastitis	g	111	0	61	112	0	35
	ciste	g	108	-1	64	108	-1	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	-2	64	102	-3	37
	plodnost	g	102	0	71	113	-1	39
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	80	99	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	76	102	0	42
	vitalnost	g	107	-1	72	105	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	0	65	102	1	37
	skupna ocj. okvir	g	111	-2	82	106	-2	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-2	71	100	-1	41
	skupna ocj. noge	g	106	-1	66	105	1	39
	skupna ocj. vime	g	103	-1	84	105	0	45
	visina križa	g	112	-1	79	108	-2	44
	duljina leđa	g	111	-2	74	106	-1	43
	širina zdjelice	g	107	-2	73	105	0	42
	dubina trupa	g	106	0	72	102	1	42
	položaj zdjelice	g	84	-1	76	81	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	101	0	76	104	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	77	100	-1	43
	putice	g	97	0	71	98	2	41
	visina papaka	g	105	-2	63	105	-3	37
dulj. pred. vimena	g	99	-2	72	99	-2	42	
dulj. zad. vimena	g	99	-1	72	98	-3	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201652078
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: DE 09 56801461 HOCHFRANK
Rang po polubraći SI (GZW): 377 / 516
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201382218

Datum rođenja: 22.08.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 345 / 516
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	-2	75	105	-1	42
	susp. ligament	g	101	1	70	104	1	41
	dubina vimena	g	107	0	79	107	0	44
	duljina sisa	g	106	0	83	109	0	45
	debljina sisa	g	108	-2	74	103	-1	42
	smjer zad. sisa	g	84	-1	80	99	-2	44
	položaj prednjih sisa	g	90	0	86	91	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	78	97	-3	43
	čistoća vimena	g	104	1	73	103	1	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	111	0	72	110	0	39

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima