

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201179843
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 4109 / 6951
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0952310630

Datum rođenja: 06.12.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49555434 VORLIEBE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3921 / 6951
Posjednik: MILE ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	82	110	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	91	104	0	42
	indeks mesnatosti	g	92	0	76	99	0	34
	fitnes	g	112	0	84	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	86	108	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	342	0	87	88	0	39
	dnevna kol. masti	g	9.9	0	86	4.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.9	0	85	7.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	86	0.01	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	85	0.05	0	38
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	102	0	34
	randman	g	94	0	76	101	0	34
	klase mesa	g	90	0	74	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	75	105	0	36
	perzistencija	g	103	0	86	100	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	85	109	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	81	106	0	36
	protok mlijeka	g	93	0	87	94	0	37
	mastitis	g	109	0	65	109	0	33
	ciste	g	98	0	69	97	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	67	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	74	104	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	77	96	0	36
	vitalnost	g	106	0	72	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	70	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	0	82	107	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	72	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	101	0	68	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	119	0	84	111	0	36
	visina križa	g	118	0	80	108	0	36
	duljina leđa	g	114	0	75	106	0	35
	širina zdjelice	g	107	0	74	104	0	35
	dubina trupa	g	112	0	73	108	0	35
	položaj zdjelice	g	92	0	76	95	0	35
	kut skoč. zgloba	g	106	0	77	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	77	103	0	35
	putice	g	96	0	72	97	0	35
	visina papaka	g	104	0	65	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	104	0	73	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	91	0	73	92	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201179843
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 4109 / 6951
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0952310630

Datum rođenja: 06.12.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49555434 VORLIEBE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3921 / 6951
Posjednik: MILE ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	118	0	76	110	0	35
	susp. ligament	g	99	0	71	95	0	35
	dubina vimena	g	118	0	79	110	0	36
	duljina sisa	g	96	0	83	95	0	36
	debljina sisa	g	100	0	74	96	0	35
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	121	0	87	114	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	79	99	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	74	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	75	100	0	35

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova