

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201767392

Spol: Ž

Datum rođenja: 14.12.2024

Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: AT 73 6267 574 WIRBELWIN

Majka: HR 2201513446

Majčin otac: DE 09 51718913

HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 1564 / 4618

Rang po polubraći ESI (OEZW): 865 / 4618

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	-1	80	127	4	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	88	111	3	44
	indeks mesnatosti	g	97	-2	76	102	0	37
	fitnes	g	121	-1	84	124	2	41
	ekološki selekc. indeks	g	121	-1	85	125	2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	150	-30	81	412	57	41
	dnevna kol. masti	g	21.1	-0.4	81	19.6	3.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.8	0.9	80	11.9	3.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.18	0.01	81	0.04	0.02	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.02	80	-0.02	0.02	41
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	77	101	0	37
	randman	g	105	0	77	106	1	37
	klase mesa	g	93	-2	76	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	75	115	3	37
	perzistencija	g	111	-1	81	110	-2	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	123	-2	86	121	-1	42
	broj somatskih stanica	g	122	-1	82	120	0	39
	protok mlijeka	g	104	3	87	104	3	39
	mastitis	g	117	-1	66	113	1	35
	ciste	g	103	2	69	105	3	36
	mirnoća kod mužnje	g	102	-3	69	100	-2	37
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	75	116	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	80	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	77	103	1	38
	vitalnost	g	103	1	74	105	2	38
	poremećaj plodnosti	g	100	-2	70	104	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	83	99	-1	39
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	73	102	2	38
	skupna ocj. noge	g	105	1	69	105	2	38
	skupna ocj. vime	g	112	-2	85	105	-3	39
	visina križa	g	108	0	80	101	-1	39
	duljina leđa	g	107	0	75	101	-1	38
	širina zdjelice	g	98	-2	75	95	-1	38
	dubina trupa	g	93	0	74	93	0	38
	položaj zdjelice	g	95	0	77	97	1	38
	kut skoč. zgloba	g	96	2	78	98	-1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	105	-1	79	102	-1	39
	putice	g	100	-1	73	101	2	38
	visina papaka	g	103	1	66	101	2	37
	dulj. pred. vimena	g	82	-1	74	89	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201767392
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: AT 73 6267 574 WIRBELWIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201513446

Datum rođenja: 14.12.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 1564 / 4618
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 865 / 4618
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	80	-1	74	88	2	38
	kut pred. vimena	g	113	0	77	106	0	38
	susp. ligament	g	107	1	72	102	-1	38
	dubina vimena	g	121	0	80	112	-3	39
	duljina sisa	g	107	-1	84	103	-1	39
	debljina sisa	g	103	-1	75	96	-2	38
	smjer zad. sisa	g	106	-1	81	97	-2	39
	položaj prednjih sisa	g	95	-2	88	95	-1	39
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	80	95	0	39
	čistoća vimena	g	94	0	74	95	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	-5	76	100	-1	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova