

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201949021
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 78 / 88
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201266111

Datum rođenja: 03.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 67 / 88
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	-3	75	122	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-2	85	113	0	45
	indeks mesnatosti	g	96	0	70	105	0	38
	fitnes	g	108	-1	80	112	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	113	-2	81	119	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	597	-36	77	841	30	42
	dnevna kol. masti	g	6.8	-2.1	76	16.3	0.3	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.1	-2.6	76	18.9	-0.2	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	76	-0.2	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	-0.01	76	-0.12	-0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	90	0	71	99	1	39
	randman	g	101	-2	71	107	-1	39
	klase mesa	g	95	0	70	104	1	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	69	113	0	38
	perzistencija	g	106	1	77	96	2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	82	107	0	43
	broj somatskih stanica	g	102	-2	77	107	0	41
	protok mlijeka	g	125	1	84	117	1	44
	mastitis	g	99	-1	59	103	-2	34
	ciste	g	110	1	63	111	1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	61	96	0	35
	plodnost	g	104	-1	69	111	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	106	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	72	99	1	39
	vitalnost	g	106	-3	68	103	-1	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	-1	63	102	-1	36
	skupna ocj. okvir	g	107	1	78	104	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	66	94	1	37
	skupna ocj. noge	g	120	-2	62	118	0	35
	skupna ocj. vime	g	110	0	81	108	-1	43
	visina križa	g	111	2	75	110	1	40
	duljina leđa	g	101	2	69	100	0	38
	širina zdjelice	g	101	1	68	94	0	38
	dubina trupa	g	95	-1	67	96	0	37
	položaj zdjelice	g	95	0	71	99	0	39
	kut skoč. zgloba	g	86	0	73	96	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	111	-2	73	112	-1	40
	putice	g	110	0	66	110	1	37
	visina papaka	g	103	0	58	103	0	34
	dulj. pred. vimena	g	98	-2	67	100	-1	37
dulj. zad. vimena	g	96	-1	68	103	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201949021
 Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
 Otac: HR 6201542288 WINMEG
 Rang po polubraći SI (GZW): 78 / 88
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 0201266111

Datum rođenja: 03.01.2026
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 88
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	115	0	71	106	0	39
	susp. ligament	g	90	1	65	98	0	36
	dubina vimena	g	116	2	75	111	1	40
	duljina sisa	g	98	0	79	99	0	42
	debljina sisa	g	104	-1	69	101	0	38
	smjer zad. sisa	g	95	1	76	98	0	41
	položaj prednjih sisa	g	85	2	84	94	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	94	1	74	98	-1	40
	čistoća vimena	g	102	-1	68	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	-1	70	106	0	38

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