

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201862661
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 88
MG: A1A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201431154

Datum rođenja: 06.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54210596 WANG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 88
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	-1	75	116	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	123	-1	84	113	1	40
	indeks mesnatosti	g	95	1	71	100	0	29
	fitnes	g	109	-1	80	107	-1	36
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	81	115	1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1413	8	76	848	71	36
	dnevna kol. masti	g	36	-1.5	76	19.1	1.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	29.5	-1.1	75	17.7	0.8	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	-0.01	76	-0.17	-0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.21	-0.01	75	-0.13	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	g	94	1	72	98	1	29
	randman	g	100	0	72	103	0	29
	klase mesa	g	94	0	70	99	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	69	108	1	30
	perzistencija	g	100	1	76	99	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	107	0	35
	broj somatskih stanica	g	115	-1	77	109	-1	31
	protok mlijeka	g	102	0	84	107	0	33
	mastitis	g	98	1	59	103	1	26
	ciste	g	100	0	63	102	-1	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	62	100	0	28
	plodnost	g	101	-2	69	103	-2	29
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	104	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	72	105	0	30
	vitalnost	g	98	-1	69	99	-1	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	-2	63	102	-1	27
	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	101	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	87	1	67	94	1	29
	skupna ocj. noge	g	111	-1	62	111	0	27
	skupna ocj. vime	g	105	0	82	105	0	32
	visina križa	g	102	0	75	106	0	31
	duljina leđa	g	97	0	69	100	-1	29
	širina zdjelice	g	87	-2	68	93	0	29
	dubina trupa	g	91	-1	67	98	1	29
	položaj zdjelice	g	99	0	72	101	-1	30
	kut skoč. zgloba	g	87	0	73	94	1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	73	109	0	30
	putice	g	98	0	67	103	1	29
	visina papaka	g	100	0	59	103	0	27
	dulj. pred. vimena	g	112	-2	67	104	0	29
dulj. zad. vimena	g	114	-1	68	106	-1	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201862661
 Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
 Otac: HR 6201542288 WINMEG
 Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 88
 MG: A1A2 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 1201431154

Datum rođenja: 06.06.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 54210596 WANG
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 88
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	72	101	1	30
	susp. ligament	g	111	2	65	102	0	28
	dubina vimena	g	96	2	75	103	1	31
	duljina sisa	g	97	0	80	96	0	32
	debljina sisa	g	90	0	69	98	1	29
	smjer zad. sisa	g	110	0	76	105	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	92	1	85	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	75	102	-1	31
	čistoća vimena	g	100	-1	68	101	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	1	70	99	0	29

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		