

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201962661
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 57801475 MERZ
Rang po polubraći SI (GZW): 154 / 236
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201378836

Datum rođenja: 01.07.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 113 / 236
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	1	75	122	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	84	113	0	45
	indeks mesnatosti	g	98	-1	70	107	-1	38
	fitnes	g	112	2	79	114	1	42
	ekološki selekc. indeks	g	117	1	81	119	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	503	-6	77	410	-34	42
	dnevna kol. masti	g	18	0	76	15.3	-0.3	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.5	-0.6	75	20.3	-1.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.01	76	-0.01	0.02	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	75	0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	92	-1	71	104	-1	38
	randman	g	98	-1	71	109	-1	38
	klase mesa	g	102	0	70	104	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	68	109	0	37
	perzistencija	g	107	3	77	105	3	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	1	81	113	0	43
	broj somatskih stanica	g	108	1	76	114	-1	41
	protok mlijeka	g	92	-1	83	92	-1	43
	mastitis	g	101	1	58	106	1	32
	ciste	g	104	0	61	104	1	34
	mirnoća kod mužnje	g	97	-2	60	101	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	68	106	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	120	2	79	111	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	93	-2	73	95	-1	40
	vitalnost	g	119	4	70	115	3	41
	poremećaj plodnosti	g	104	0	62	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	78	93	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	66	98	0	36
	skupna ocj. noge	g	109	-2	60	107	-2	33
	skupna ocj. vime	g	106	-1	81	104	-1	42
	visina križa	g	90	-1	74	93	0	40
	duljina leđa	g	93	0	68	94	-1	37
	širina zdjelice	g	92	-1	67	96	0	37
	dubina trupa	g	88	-1	66	92	-1	36
	položaj zdjelice	g	101	1	71	97	1	38
	kut skoč. zgloba	g	92	0	72	94	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	72	107	-2	38
	putice	g	104	-1	65	102	-1	36
	visina papaka	g	105	-1	57	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	66	106	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	67	105	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201962661**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
 Otac: **DE 09 57801475 MERZ**
 Rang po polubračići SI (GZW): **154 / 236**
 MG:

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 8201378836**

Datum rođenja: **01.07.2025**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
 Rang po polubračići ESI (OEZW): **113 / 236**
 Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	-1	70	105	0	38
	susp. ligament	g	98	0	64	100	0	35
	dubina vimena	g	109	0	74	102	0	39
	duljina sisa	g	112	-1	79	110	1	41
	debljina sisa	g	97	1	68	94	2	37
	smjer zad. sisa	g	102	0	75	101	1	40
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	83	97	-1	43
	položaj zadnjih sisa	g	90	1	73	95	-1	39
	čistoća vimena	g	100	0	67	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	-1	69	98	0	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