

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): 169 / 258
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: HR 8201378836

Datum rođenja: 01.07.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 128 / 258
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	75	122	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	84	113	0	45
	indeks mesnatosti	g	98	0	70	107	0	38
	fitnes	g	112	0	79	114	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	81	119	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	503	0	77	410	0	42
	dnevna kol. masti	g	18	0	76	15.3	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.5	0	75	20.3	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	76	-0.01	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	75	0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	92	0	71	104	0	38
	randman	g	98	0	71	109	0	38
	klase mesa	g	102	0	70	104	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	68	109	0	37
	perzistencija	g	107	0	77	105	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	81	113	0	43
	broj somatskih stanica	g	108	0	76	114	0	41
	protok mlijeka	g	92	0	83	92	0	43
	mastitis	g	101	0	58	106	0	32
	ciste	g	104	0	61	104	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	60	101	0	33
	plodnost	g	103	0	68	106	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	120	0	79	111	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	73	95	0	40
	vitalnost	g	119	0	70	115	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	62	101	0	34
	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	0	60	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	104	0	42
	visina križa	g	90	0	74	93	0	40
	duljina leđa	g	93	0	68	94	0	37
	širina zdjelice	g	92	0	67	96	0	37
	dubina trupa	g	88	0	66	92	0	36
	položaj zdjelice	g	101	0	71	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	92	0	72	94	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	72	107	0	38
	putice	g	104	0	65	102	0	36
	visina papaka	g	105	0	57	104	0	32
dulj. pred. vimena	g	100	0	66	106	0	36	
dulj. zad. vimena	g	97	0	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 polubraći SI (GZW): **169 / 258**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **HR 8201378836**

Datum rođenja: **01.07.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **128 / 258**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	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	0	79	110	0	41
	debljina sisa	g	97	0	68	94	0	37
	smjer zad. sisa	g	102	0	75	101	0	40
	položaj prednjih sisa	g	94	0	83	97	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	73	95	0	39
	čistoća vimena	g	100	0	67	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	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 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