

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201450985
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: AT 93 4843 838 WOIWODE
Rang po polubraći SI (GZW): 210 / 2411
MG: A1A2 AB pp* TPM+/-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 836725569

Datum rođenja: 15.11.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 246 / 2411
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	82	110	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	91	103	0	43
	indeks mesnatosti	g	95	0	77	93	0	35
	fitnes	g	116	0	86	114	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	87	111	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	677	0	86	315	0	40
	dnevna kol. masti	g	7.5	0	85	-0.8	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.2	0	84	8.7	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	85	-0.16	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	84	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	0	78	93	0	35
	randman	g	96	0	78	94	0	35
	klase mesa	g	98	0	76	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	77	108	0	36
	perzistencija	g	98	0	86	99	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	87	113	0	40
	broj somatskih stanica	g	116	0	83	114	0	36
	protok mlijeka	g	103	0	89	104	0	37
	mastitis	g	107	0	70	111	0	35
	ciste	g	108	0	72	107	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	106	0	72	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	77	112	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	81	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	79	100	0	36
	vitalnost	g	111	0	75	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	72	109	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	83	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	75	102	0	35
	skupna ocj. noge	g	108	0	71	110	0	35
	skupna ocj. vime	g	104	0	87	104	0	36
	visina križa	g	99	0	81	102	0	36
	duljina leđa	g	100	0	76	102	0	35
	širina zdjelice	g	101	0	75	99	0	35
	dubina trupa	g	110	0	75	108	0	35
	položaj zdjelice	g	95	0	78	100	0	35
	kut skoč. zgloba	g	90	0	80	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	80	103	0	36
	putice	g	109	0	74	108	0	35
	visina papaka	g	106	0	69	105	0	35
	dulj. pred. vimena	g	104	0	75	104	0	35
	dulj. zad. vimena	g	96	0	75	98	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201450985**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **AT 93 4843 838 WOIWODE**
Rang po polubraći SI (GZW): **210 / 2411**
MG: **A1A2 AB pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 836725569**

Datum rođenja: **15.11.2021**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **246 / 2411**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	79	99	0	35
	susp. ligament	g	99	0	74	99	0	35
	dubina vimena	g	100	0	81	101	0	36
	duljina sisa	g	98	0	84	96	0	36
	debljina sisa	g	92	0	76	95	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	0	82	100	0	36
	položaj prednjih sisa	g	110	0	89	110	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	81	102	0	36
	čistoća vimena	g	99	0	75	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	78	96	0	36

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

tip	oznaka	monogensko 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		