

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200533462
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
Otac: AT 28 6711 818 SEEWALCHE
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 39
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200263387

Datum rođenja: 09.09.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 39
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	-2	83	94	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-2	93	96	-1	45
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	102	0	38
	fitnes	g	97	-2	84	96	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	87	93	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-428	-91	89	-206	-41	44
	dnevna kol. masti	g	-5.6	-2.7	89	-6.6	-1.5	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.2	-2.7	87	-5.2	-1.4	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0.01	89	0.03	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0.01	87	0.03	0.01	43
3.Meso	neto prirast	g	105	1	76	110	0	38
	randman	g	95	1	76	98	0	38
	klase mesa	g	95	0	75	100	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	75	95	0	39
	perzistencija	g	98	-1	89	90	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	85	104	0	42
	broj somatskih stanica	g	103	0	81	104	-1	40
	protok mlijeka	g	109	-2	87	106	-1	41
	mastitis	g	96	-3	65	100	-1	35
	ciste	g	100	-2	69	99	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	1	66	98	-1	36
	plodnost	g	100	-2	74	102	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	90	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	77	99	0	38
	vitalnost	g	90	-1	72	88	-1	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	-1	69	98	0	37
	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	108	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	72	109	0	39
	skupna ocj. noge	g	91	1	67	87	1	38
	skupna ocj. vime	g	101	1	84	96	1	40
	visina križa	g	107	-1	79	109	0	40
	duljina leđa	g	101	0	74	107	0	39
	širina zdjelice	g	100	1	73	105	0	39
	dubina trupa	g	111	1	73	108	0	39
	položaj zdjelice	g	107	0	76	103	0	39
	kut skoč. zgloba	g	98	-1	77	101	-1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	82	-1	77	83	0	39
	putice	g	104	1	72	99	0	39
	visina papaka	g	107	1	64	105	0	37
	dulj. pred. vimena	g	101	1	72	91	0	39
dulj. zad. vimena	g	87	1	73	86	0	39	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200533462

Spol: M

Datum rođenja: 09.09.2014

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: AT 28 6711 818 SEEWALCHE

Majka: HR 3200263387

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 39

Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 39

MG: F2H+-

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	76	94	0	39
	susp. ligament	g	103	1	71	101	0	38
	dubina vimena	g	98	0	79	102	0	39
	duljina sisa	g	87	0	83	96	0	40
	debljina sisa	g	91	0	74	94	0	39
	smjer zad. sisa	g	96	0	80	95	0	40
	položaj prednjih sisa	g	106	0	87	99	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	103	-1	78	101	0	39
	čistoća vimena	g	101	-1	73	102	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	1	74	95	1	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		