

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 998 / 1189
MG: DWM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 64 3735 845 RORB
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1030 / 1189
Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	86	-2	80	85	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	88	93	-1	43
	indeks mesnatosti	g	99	0	77	96	0	35
	fitnes	g	85	-1	85	88	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	84	-1	86	83	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-206	-43	81	-226	-35	41
	dnevna kol. masti	g	-12.7	-0.9	81	-10.6	-1.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.3	-1.5	80	-7.6	-1.2	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0.01	81	-0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	80	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	0	77	100	0	35
	randman	g	100	0	76	95	0	35
	klase mesa	g	97	0	76	97	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	79	-2	77	87	0	37
	perzistencija	g	100	-1	81	103	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	86	91	0	38
	broj somatskih stanica	g	92	0	82	92	-1	34
	protok mlijeka	g	108	-1	88	105	0	34
	mastitis	g	87	0	69	91	0	36
	ciste	g	97	-1	72	96	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	97	1	71	97	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	92	-1	77	93	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	81	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	79	101	0	36
	vitalnost	g	101	-1	75	98	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	92	0	72	94	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	83	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-1	75	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	97	1	71	98	-1	36
	skupna ocj. vime	g	92	-1	87	90	-1	37
	visina križa	g	103	-1	81	103	0	36
	duljina leđa	g	102	-1	76	102	-1	36
	širina zdjelice	g	105	1	76	103	1	36
	dubina trupa	g	110	0	75	108	0	36
	položaj zdjelice	g	100	0	78	95	0	36
	kut skoč. zgloba	g	106	0	80	109	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	80	101	0	36
	putice	g	97	-1	74	102	0	36
	visina papaka	g	98	0	68	99	0	36
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	75	97	0	36
	dulj. zad. vimena	g	93	0	75	98	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200486229**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **998 / 1189**
 MG: **DWM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 6101821551**

Datum rođenja: **14.01.2014**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **AT 64 3735 845 RORB**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **1030 / 1189**
 Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	78	93	0	36
	susp. ligament	g	100	0	73	102	0	36
	dubina vimena	g	92	0	81	92	0	36
	duljina sisa	g	108	0	84	98	0	36
	debljina sisa	g	110	1	76	106	0	36
	smjer zad. sisa	g	105	0	82	99	0	36
	položaj prednjih sisa	g	96	0	89	92	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	91	-1	80	95	0	36
	čistoća vimena	g	96	0	75	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	-1	78	100	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 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	DW	Patuljasti rast	+-	M		