

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200585580
Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
Otac: DE 09 41327412 HAGWIRT
Rang po polubraći SI (GZW): 91 / 209
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0946724743

Datum rođenja: 03.01.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 158 / 209
Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	-1	79	91	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	87	99	-1	43
	indeks mesnatosti	g	96	-2	75	101	-1	34
	fitnes	g	85	-1	83	88	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	88	-1	84	89	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	507	-42	80	257	-29	41
	dnevna kol. masti	g	2.5	-0.4	80	-5.8	-0.8	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.9	-0.8	79	3.2	-0.8	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.02	80	-0.19	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	79	-0.07	0	40
3.Meso	neto prirast	g	91	-1	76	98	0	34
	randman	g	104	-1	75	104	-1	34
	klase mesa	g	94	0	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	75	90	0	37
	perzistencija	g	98	-1	80	97	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	84	94	-1	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	100	0	37
	protok mlijeka	g	91	-1	86	96	0	36
	mastitis	g	90	-2	64	90	-1	34
	ciste	g	83	-1	69	94	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	65	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	84	-1	74	93	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	79	94	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	76	95	0	36
	vitalnost	g	95	-2	71	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	96	0	69	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	82	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	71	94	-1	35
	skupna ocj. noge	g	91	1	66	93	0	34
	skupna ocj. vime	g	78	-1	83	84	0	36
	visina križa	g	99	-1	79	103	0	36
	duljina leđa	g	98	-1	74	99	-1	36
	širina zdjelice	g	99	-1	73	101	0	35
	dubina trupa	g	100	-1	72	101	-1	35
	položaj zdjelice	g	111	0	76	110	-1	36
	kut skoč. zgloba	g	101	1	76	100	1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	76	100	0	35
	putice	g	92	1	71	94	0	35
	visina papaka	g	96	-1	63	97	0	34
	dulj. pred. vimena	g	109	0	72	109	0	35
	dulj. zad. vimena	g	109	0	72	102	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200585580**
Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
Otac: **DE 09 41327412 HAGWIRT**
Rang po polubraći SI (GZW): **91 / 209**
MG: **AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0946724743**

Datum rođenja: **03.01.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **158 / 209**
Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	80	-1	75	84	-1	35
	susp. ligament	g	90	1	70	93	0	35
	dubina vimena	g	78	-1	79	85	-1	36
	duljina sisa	g	103	1	82	101	0	36
	debljina sisa	g	101	1	74	98	0	36
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	95	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	96	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	77	100	0	35
	čistoća vimena	g	98	-1	73	98	-1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	2	73	99	1	35

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima