

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200428141
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 405 / 1189
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3101951495

Datum rođenja: 08.12.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 325 / 1189
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	-1	82	93	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	91	95	-1	44
	indeks mesnatosti	g	107	1	76	101	0	37
	fitnes	g	92	-1	85	94	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	96	-1	87	94	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	196	-4	87	-59	-24	42
	dnevna kol. masti	g	-8	-1	86	-9.6	-1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.5	-0.9	85	-4.3	-0.9	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	-0.01	86	-0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	-0.01	85	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	104	-1	77	100	0	37
	randman	g	107	0	76	101	0	37
	klase mesa	g	103	0	76	100	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-2	76	97	0	38
	perzistencija	g	107	1	86	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-1	86	98	1	41
	broj somatskih stanica	g	100	0	82	98	0	38
	protok mlijeka	g	93	0	87	106	0	38
	mastitis	g	92	-1	69	97	0	36
	ciste	g	85	0	71	93	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	94	-1	70	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	76	90	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	82	1	80	87	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	78	106	0	37
	vitalnost	g	100	-1	74	97	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	88	-1	71	93	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	83	105	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	98	1	74	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	107	1	70	102	0	37
	skupna ocj. vime	g	83	-2	86	91	-1	38
	visina križa	g	103	-1	80	107	0	38
	duljina leđa	g	102	0	76	104	-1	37
	širina zdjelice	g	96	0	75	100	0	37
	dubina trupa	g	98	0	74	103	0	37
	položaj zdjelice	g	111	0	77	106	0	37
	kut skoč. zgloba	g	109	0	79	108	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	79	100	0	37
	putice	g	113	1	73	107	0	37
	visina papaka	g	101	0	67	101	0	37
	dulj. pred. vimena	g	97	0	74	92	0	37
	dulj. zad. vimena	g	101	1	74	99	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200428141**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **405 / 1189**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **08.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **325 / 1189**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	77	91	0	37
	susp. ligament	g	88	-1	72	99	-1	37
	dubina vimena	g	94	0	80	97	0	38
	duljina sisa	g	97	1	84	92	0	38
	debljina sisa	g	113	0	75	110	0	37
	smjer zad. sisa	g	91	0	81	95	0	38
	položaj prednjih sisa	g	80	0	88	91	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	80	97	0	38
	čistoća vimena	g	99	0	75	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	77	105	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 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	+-	H		