

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 145 / 729
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3101554441

Datum rođenja: 07.02.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 174 / 729
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	0	80	93	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	0	88	93	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	99	0	35
	fitnes	g	113	0	85	100	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	86	98	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-765	-2	81	-489	-13	42
	dnevna kol. masti	g	-12.7	0	81	-6.5	-0.4	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-21.8	-0.2	81	-13.4	-0.4	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.25	-0.01	81	0.18	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	81	0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	102	0	77	102	0	35
	randman	g	99	0	76	98	0	36
	klase mesa	g	101	0	76	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	1	76	98	1	37
	perzistencija	g	108	0	81	107	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	86	102	0	40
	broj somatskih stanica	g	115	-1	82	103	-1	37
	protok mlijeka	g	85	0	88	94	0	37
	mastitis	g	112	-1	68	102	0	35
	ciste	g	110	2	71	102	1	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	1	70	99	0	36
	plodnost	g	112	1	76	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	103	0	36
	vitalnost	g	97	0	74	98	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	1	71	99	0	36
	skupna ocj. okvir	g	90	0	83	99	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	117	0	74	109	0	36
	skupna ocj. noge	g	91	0	70	95	0	36
	skupna ocj. vime	g	93	-1	86	96	0	37
	visina križa	g	84	0	80	96	0	36
	duljina leđa	g	93	0	76	101	-1	36
	širina zdjelice	g	105	1	75	106	0	36
	dubina trupa	g	101	0	74	104	0	36
	položaj zdjelice	g	94	1	78	98	1	36
	kut skoč. zgloba	g	96	1	79	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	84	-1	79	93	0	36
	putice	g	96	1	74	96	1	36
	visina papaka	g	97	0	67	96	0	36
dulj. pred. vimena	g	82	-1	74	84	0	36	
dulj. zad. vimena	g	89	-1	74	96	-1	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378

Spol: M

Datum rođenja: 07.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 3101554441

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubračići SI (GZW): 145 / 729

Rang po polubračići ESI (OEZW): 174 / 729

MG:

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	103	0	78	102	1	36
	susp. ligament	g	102	0	72	97	0	36
	dubina vimena	g	97	1	80	99	-1	36
	duljina sisa	g	107	0	84	104	0	37
	debljina sisa	g	98	-1	75	101	0	36
	smjer zad. sisa	g	108	-1	81	104	0	36
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	88	98	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	98	-2	80	99	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	75	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	1	77	103	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