

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230
Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 296 / 1189
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200038879

Datum rođenja: 09.05.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 485 / 1189
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	0	82	95	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	90	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	104	0	77	99	0	35
	fitnes	g	83	0	85	87	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	87	93	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	183	0	85	-4	0	42
	dnevna kol. masti	g	14.5	0	84	11.8	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.4	0	84	7.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	84	0.15	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	84	0.09	0	41
3.Meso	neto prirast	g	109	0	77	101	0	35
	randman	g	101	0	77	98	0	35
	klase mesa	g	100	0	76	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	83	0	77	86	0	37
	perzistencija	g	98	0	84	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	86	97	0	40
	broj somatskih stanica	g	96	0	82	96	0	36
	protok mlijeka	g	107	0	88	104	0	36
	mastitis	g	96	0	70	96	0	35
	ciste	g	87	0	72	91	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	71	101	0	35
	plodnost	g	85	0	76	88	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	83	0	80	89	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	103	0	36
	vitalnost	g	88	0	74	94	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	72	97	0	35
	skupna ocj. okvir	g	112	0	83	105	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	74	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	91	0	71	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	95	0	86	93	0	36
	visina križa	g	110	0	80	104	0	36
	duljina leđa	g	110	0	76	104	0	36
	širina zdjelice	g	112	0	75	104	0	36
	dubina trupa	g	116	0	75	109	0	36
	položaj zdjelice	g	92	0	78	97	0	36
	kut skoč. zgloba	g	100	0	79	106	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	80	95	0	36
	putice	g	102	0	74	100	0	36
	visina papaka	g	109	0	68	102	0	35
dulj. pred. vimena	g	93	0	75	94	0	36	
dulj. zad. vimena	g	92	0	75	99	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230
Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 296 / 1189
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200038879

Datum rođenja: 09.05.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZ): 485 / 1189
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	78	94	0	36
	susp. ligament	g	101	0	73	99	0	36
	dubina vimena	g	99	0	81	95	0	36
	duljina sisa	g	104	0	84	96	0	36
	debljina sisa	g	116	0	76	110	0	36
	smjer zad. sisa	g	109	0	82	101	0	36
	položaj prednjih sisa	g	102	0	89	97	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	80	99	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	75	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	78	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 2606 i 2604

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