

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200636926
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 5
MG: F5H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200262733

Datum rođenja: 23.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 5
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	-2	78	92	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-1	87	92	-1	42
	indeks mesnatosti	g	113	0	74	116	0	31
	fitnes	g	91	-1	82	88	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	87	-2	84	90	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-238	-25	80	-316	-34	39
	dnevna kol. masti	g	-22	-1.6	79	-11.3	-1.5	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.5	-1.8	79	-10.4	-1.4	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	-0.01	79	0.02	-0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	79	0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	127	-1	75	117	0	32
	randman	g	101	0	73	111	0	30
	klase mesa	g	109	0	73	111	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	73	91	0	32
	perzistencija	g	102	0	79	96	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	84	91	-1	37
	broj somatskih stanica	g	90	-1	80	91	-1	33
	protok mlijeka	g	83	-1	86	92	0	34
	mastitis	g	98	0	62	96	0	27
	ciste	g	100	-1	66	99	0	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	1	64	103	0	28
	plodnost	g	96	-2	72	92	-1	31
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	93	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	101	-1	32
	vitalnost	g	99	0	69	99	-1	30
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	96	0	29
	skupna ocj. okvir	g	111	0	81	101	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	116	-1	70	110	-1	31
	skupna ocj. noge	g	90	-1	65	93	-1	29
	skupna ocj. vime	g	95	-1	84	94	-1	33
	visina križa	g	107	0	78	99	0	34
	duljina leđa	g	113	1	73	103	0	33
	širina zdjelice	g	116	0	71	106	-1	32
	dubina trupa	g	113	0	70	100	0	32
	položaj zdjelice	g	95	1	75	99	0	32
	kut skoč. zgloba	g	93	1	75	96	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	76	93	1	32
	putice	g	95	-1	70	97	0	31
	visina papaka	g	107	-1	61	100	0	28
	dulj. pred. vimena	g	92	1	70	93	0	32
dulj. zad. vimena	g	98	0	71	96	1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200636926
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 5
MG: F5H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200262733

Datum rođenja: 23.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 5
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	74	98	-1	32
	susp. ligament	g	100	-1	68	99	0	31
	dubina vimena	g	94	-2	78	97	-1	33
	duljina sisa	g	96	1	82	98	1	34
	debljina sisa	g	112	1	72	107	1	32
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	98	1	33
	položaj prednjih sisa	g	108	0	86	96	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	77	99	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	71	100	-1	32
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	72	103	-1	30

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	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima