

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201086727
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 1478 / 2069
MG: A1A1 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200831402

Datum rođenja: 06.08.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 1216 / 2069
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	82	106	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	92	99	0	43
	indeks mesnatosti	g	113	0	76	107	0	34
	fitnes	g	103	0	84	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	87	108	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	22	0	88	60	0	41
	dnevna kol. masti	g	-10	0	87	-7.2	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.3	0	86	3.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	87	-0.12	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	86	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	104	0	34
	randman	g	109	0	76	104	0	34
	klase mesa	g	112	0	75	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	75	107	0	36
	perzistencija	g	92	0	87	93	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	85	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	98	0	81	105	0	36
	protok mlijeka	g	91	0	87	94	0	36
	mastitis	g	98	0	67	103	0	35
	ciste	g	101	0	70	102	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	69	96	0	35
	plodnost	g	101	0	75	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	79	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	101	0	35
	vitalnost	g	111	0	73	104	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	96	0	70	99	0	35
	skupna ocj. okvir	g	85	0	82	90	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	98	0	35
	skupna ocj. noge	g	108	0	68	110	0	35
	skupna ocj. vime	g	95	0	85	99	0	36
	visina križa	g	84	0	80	89	0	36
	duljina leđa	g	93	0	75	95	0	36
	širina zdjelice	g	91	0	74	94	0	36
	dubina trupa	g	81	0	73	90	0	35
	položaj zdjelice	g	96	0	77	96	0	36
	kut skoč. zgloba	g	86	0	78	94	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	78	103	0	36
	putice	g	104	0	73	106	0	35
	visina papaka	g	101	0	66	106	0	35
dulj. pred. vimena	g	103	0	73	107	0	35	
dulj. zad. vimena	g	100	0	74	107	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201086727
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 1478 / 2069
MG: A1A1 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200831402

Datum rođenja: 06.08.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1216 / 2069
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	77	101	0	36
	susp. ligament	g	87	0	72	91	0	35
	dubina vimena	g	101	0	80	96	0	36
	duljina sisa	g	114	0	83	110	0	36
	debljina sisa	g	94	0	75	95	0	36
	smjer zad. sisa	g	91	0	81	97	0	36
	položaj prednjih sisa	g	103	0	87	104	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	79	98	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	74	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	76	103	0	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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima