

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201652278
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 243 / 2062
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201342572

Datum rođenja: 12.04.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 638 / 2062
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-2	77	111	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	-1	86	109	-1	42
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	108	0	82	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	-2	83	111	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	842	-38	79	445	-33	40
	dnevna kol. masti	g	15.4	-1.8	78	7.3	-1.3	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.8	-0.7	77	15.7	-1	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	78	-0.13	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	77	0	0	38
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	73	106	-1	36
	perzistencija	g	97	1	78	101	1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	83	99	0	38
	broj somatskih stanica	g	102	0	78	101	0	34
	protok mlijeka	g	111	0	84	107	0	35
	mastitis	g	103	1	64	99	1	34
	ciste	g	103	0	67	102	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	65	96	0	34
	6.Plodnost	plodnost	g	110	1	72	102	-1
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	77	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	85	-1	74	94	0	35
	vitalnost	g	113	-2	69	106	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	105	1	67	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	78	0	81	88	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	89	2	70	89	2	35
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	104	-1	34
	skupna ocj. vime	g	99	-2	82	105	-1	35
	visina križa	g	75	0	78	87	-1	35
	duljina leđa	g	85	0	73	93	0	35
	širina zdjelice	g	89	0	72	93	1	35
	dubina trupa	g	84	0	71	91	0	35
	položaj zdjelice	g	87	0	74	89	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	75	100	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	109	1	74	107	0	35
	putice	g	94	0	70	99	0	35
	visina papaka	g	103	0	61	103	0	34
	dulj. pred. vimena	g	112	-1	70	113	0	35
	dulj. zad. vimena	g	116	1	71	115	1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201652278
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 243 / 2062
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201342572

Datum rođenja: 12.04.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 638 / 2062
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	73	105	0	35
	susp. ligament	g	103	-1	68	103	0	35
	dubina vimena	g	88	-1	77	95	-1	35
	duljina sisa	g	117	-1	81	115	-1	35
	debljina sisa	g	103	-1	72	98	-1	35
	smjer zad. sisa	g	105	-3	78	106	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	107	-2	84	108	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	76	104	0	35
	čistoća vimena	g	103	-1	71	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	-1	73	101	-1	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 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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima