

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201646881
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 641 / 903
MG: A1A2 MSM+- AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201255956

Datum rođenja: 18.09.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 659 / 903
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-1	78	105	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	87	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	109	0	75	108	1	37
	fitnes	g	93	0	83	102	1	41
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	84	103	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	252	-27	80	74	-6	42
	dnevna kol. masti	g	4.9	-2.5	80	-0.9	-1.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.4	-1	79	3.3	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.01	80	-0.05	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	79	0.01	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	107	0	37
	randman	g	106	1	75	103	1	37
	klase mesa	g	106	-1	73	108	1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	73	99	0	38
	perzistencija	g	90	0	80	92	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	-2	84	102	2	41
	broj somatskih stanica	g	95	-2	80	102	1	39
	protok mlijeka	g	104	0	86	96	-3	39
	mastitis	g	95	1	63	101	2	35
	ciste	g	97	0	68	98	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	-1	64	103	-1	35
	plodnost	g	102	1	73	105	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	79	98	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	104	1	37
	vitalnost	g	92	1	71	99	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	109	1	68	108	1	36
	skupna ocj. okvir	g	117	0	81	102	-1	39
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	71	108	-1	37
	skupna ocj. noge	g	94	0	66	93	-2	36
	skupna ocj. vime	g	104	-1	83	107	-1	39
	visina križa	g	114	0	79	100	-1	38
	duljina leđa	g	115	0	74	104	-1	38
	širina zdjelice	g	118	0	72	109	0	38
	dubina trupa	g	117	1	71	103	1	37
	položaj zdjelice	g	100	0	75	99	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	100	1	76	104	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	76	91	-2	38
	putice	g	102	0	71	99	1	37
	visina papaka	g	105	0	62	104	-1	36
	dulj. pred. vimena	g	94	0	71	98	0	37
dulj. zad. vimena	g	103	0	72	102	-1	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201646881**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **641 / 903**
MG: **A1A2 MSM+- AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 1201255956**

Datum rođenja: **18.09.2023**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **659 / 903**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	-1	75	107	1	38
	susp. ligament	g	100	-1	69	101	-1	37
	dubina vimena	g	105	-1	78	105	0	38
	duljina sisa	g	94	0	82	91	1	39
	debljina sisa	g	114	1	73	100	0	38
	smjer zad. sisa	g	89	-1	79	102	0	38
	položaj prednjih sisa	g	98	0	85	106	-2	39
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	77	102	-1	38
	čistoća vimena	g	101	-1	72	104	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	73	100	-1	37

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova