

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201365855
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 52548621 VILLARIVA
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 4
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200428937

Datum rođenja: 18.10.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 4
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-3	78	101	-3	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	90	96	-1	48
	indeks mesnatosti	g	108	-1	70	109	0	38
	fitnes	g	101	-1	80	103	-2	42
	ekološki selekc. indeks	g	100	-3	83	100	-3	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-308	-36	85	-419	-41	46
	dnevna kol. masti	g	-4.3	-0.8	84	-5.2	-0.8	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5	-1.9	83	-5.7	-1.5	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0.01	84	0.16	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	-0.01	83	0.11	-0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	105	-2	71	106	-1	39
	randman	g	114	-1	70	111	-1	38
	klase mesa	g	99	0	68	103	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	1	69	100	-1	38
	perzistencija	g	91	-2	85	92	-1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	-2	81	103	-1	43
	broj somatskih stanica	g	109	-2	76	103	0	41
	protok mlijeka	g	86	0	83	88	0	43
	mastitis	g	108	-1	58	104	-1	33
	ciste	g	101	0	62	102	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	90	0	60	94	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	95	-1	68	106	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	75	105	1	41
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	71	93	-1	39
	vitalnost	g	110	-2	66	107	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	63	98	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	78	94	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	66	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	95	0	60	98	0	34
	skupna ocj. vime	g	109	0	80	98	-1	42
	visina križa	g	96	-1	75	92	0	40
	duljina leđa	g	104	0	69	100	0	38
	širina zdjelice	g	98	-1	67	96	0	37
	dubina trupa	g	94	0	66	93	-1	37
	položaj zdjelice	g	85	-1	71	85	0	38
	kut skoč. zgloba	g	110	1	72	109	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	72	104	0	39
	putice	g	85	-1	66	93	-1	36
	visina papaka	g	92	0	57	96	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	66	99	0	37
	dulj. zad. vimena	g	106	0	67	101	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201365855**
Datum zaprimanja uzorka: **18.12.2024**
Otac: **DE 09 52548621 VILLARIVA**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 4**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 7200428937**

Datum rođenja: **18.10.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 4**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	113	-1	70	105	0	38
	susp. ligament	g	100	-1	64	96	-1	36
	dubina vimena	g	103	-1	74	99	0	40
	duljina sisa	g	114	0	79	114	0	42
	debljina sisa	g	91	0	68	100	0	38
	smjer zad. sisa	g	101	1	75	93	0	40
	položaj prednjih sisa	g	111	0	83	105	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	73	98	0	39
	čistoća vimena	g	102	-1	67	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	-1	68	108	-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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima