

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201835065
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 56539121 HORNANDO
Rang po polubraći SI (GZW): 82 / 90
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201198450

Datum rođenja: 26.09.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 96 1447 328 WATTKING
Rang po polubraći ESI (OEZW): 83 / 90
Posjednik: BOŽIDAR JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	75	109	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	102	0	45
	indeks mesnatosti	g	119	0	73	113	0	41
	fitnes	g	100	0	80	101	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	110	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	525	0	78	396	0	43
	dnevna kol. masti	g	-2.6	0	77	1	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.5	0	76	4.6	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0	77	-0.18	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	76	-0.11	0	42
3.Meso	neto prirast	g	114	0	74	109	0	42
	randman	g	117	0	73	116	0	41
	klase mesa	g	111	0	71	106	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	69	105	0	38
	perzistencija	g	110	0	77	106	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	82	93	0	43
	broj somatskih stanica	g	92	0	77	94	0	41
	protok mlijeka	g	108	0	84	111	0	44
	mastitis	g	81	0	59	93	0	34
	ciste	g	104	0	63	104	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	105	0	61	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	69	102	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	97	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	72	104	0	40
	vitalnost	g	104	0	70	100	0	40
	poremećaj plodnosti	g	104	0	63	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	95	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	66	104	0	37
	skupna ocj. noge	g	95	0	61	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	89	0	81	94	0	43
	visina križa	g	95	0	75	95	0	41
	duljina leđa	g	99	0	69	97	0	38
	širina zdjelice	g	102	0	68	97	0	38
	dubina trupa	g	99	0	67	95	0	37
	položaj zdjelice	g	109	0	71	105	0	39
	kut skoč. zgloba	g	99	0	72	96	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	73	97	0	39
	putice	g	91	0	66	94	0	37
	visina papaka	g	101	0	58	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	92	0	67	96	0	37
	dulj. zad. vimena	g	96	0	68	95	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201835065**
Datum zaprimanja uzorka: **18.12.2024**
Otac: **DE 09 56539121 HORNANDO**
Rang po polubraći SI (GZW): **82 / 90**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0201198450**

Datum rođenja: **26.09.2024**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 96 1447 328 WATTKING**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **83 / 90**
Posjednik: **BOŽIDAR JENDRIJEV**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	83	0	71	91	0	39
	susp. ligament	g	101	0	65	105	0	36
	dubina vimena	g	98	0	75	101	0	40
	duljina sisa	g	116	0	79	107	0	42
	debljina sisa	g	103	0	69	104	0	38
	smjer zad. sisa	g	92	0	76	96	0	41
	položaj prednjih sisa	g	79	0	84	83	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	74	98	0	40
	čistoća vimena	g	100	0	68	101	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	70	94	0	38

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova