

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201642151
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: AT 49 7395 374 HERZPOWER
Rang po polubraći SI (GZW): 108 / 1207
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 507783574

Datum rođenja: 26.08.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 06 67162219 MANAUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 102 / 1207
Posjednik: VIKTORIO BOGADI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	79	115	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	88	106	0	48
	indeks mesnatosti	g	108	0	76	110	0	44
	fitnes	g	119	0	83	107	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	84	116	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	148	0	81	204	0	46
	dnevna kol. masti	g	9.7	0	81	17	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.7	0	80	2.7	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	81	0.11	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	80	-0.05	0	45
3.Meso	neto prirast	g	109	0	77	114	0	44
	randman	g	105	0	76	105	0	44
	klase mesa	g	104	0	75	107	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	73	103	0	41
	perzistencija	g	109	0	81	107	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	85	100	0	46
	broj somatskih stanica	g	97	0	81	96	0	45
	protok mlijeka	g	108	0	87	105	0	47
	mastitis	g	123	0	64	111	0	38
	ciste	g	106	0	67	104	0	40
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	68	95	0	41
	plodnost	g	120	0	73	108	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	80	96	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	77	104	0	44
	vitalnost	g	100	0	73	102	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	109	0	69	104	0	41
	skupna ocj. okvir	g	98	0	84	105	0	47
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	74	110	0	44
	skupna ocj. noge	g	105	0	69	105	0	42
	skupna ocj. vime	g	113	0	85	109	0	46
	visina križa	g	96	0	81	105	0	47
	duljina leđa	g	99	0	77	105	0	45
	širina zdjelice	g	102	0	75	107	0	45
	dubina trupa	g	102	0	74	107	0	44
	položaj zdjelice	g	91	0	78	94	0	45
	kut skoč. zgloba	g	95	0	78	99	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	78	100	0	45
	putice	g	110	0	74	105	0	44
	visina papaka	g	105	0	66	106	0	41
	dulj. pred. vimena	g	97	0	74	99	0	44
dulj. zad. vimena	g	106	0	75	107	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201642151**
Datum zaprimanja uzorka: **18.12.2024**
Otac: **AT 49 7395 374 HERZPOWER**
Rang po polubraći SI (GZW): **108 / 1207**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 507783574**

Datum rođenja: **26.08.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 06 67162219 MANAUS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **102 / 1207**
Posjednik: **VIKTORIO BOGADI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	0	77	105	0	45
	susp. ligament	g	108	0	72	104	0	43
	dubina vimena	g	106	0	81	107	0	46
	duljina sisa	g	85	0	84	94	0	47
	debljina sisa	g	89	0	76	97	0	45
	smjer zad. sisa	g	108	0	82	102	0	46
	položaj prednjih sisa	g	111	0	87	103	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	80	101	0	45
	čistoća vimena	g	98	0	75	96	0	45
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	0	74	96	0	42

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima