

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201543291

Spol: M

Datum rođenja: 30.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA

Majka: HR 5201245337

Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY

Rang po polubraći SI (GZW): 1124 / 1148

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1082 / 1148

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	73	122	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	82	106	0	43
	indeks mesnatosti	g	115	0	74	109	0	43
	fitnes	g	110	0	79	120	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	80	123	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	81	0	74	346	0	40
	dnevna kol. masti	g	-1.7	0	73	2.3	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.1	0	72	13.2	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	73	-0.14	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	72	0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	99	0	75	98	0	43
	randman	g	119	0	74	114	0	42
	klase mesa	g	112	0	72	105	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	68	116	0	38
	perzistencija	g	103	0	73	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	80	117	0	43
	broj somatskih stanica	g	111	0	74	113	0	40
	protok mlijeka	g	93	0	82	107	0	43
	mastitis	g	122	0	57	119	0	34
	ciste	g	105	0	61	108	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	68	113	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	121	0	79	114	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	102	0	43
	vitalnost	g	102	0	71	107	0	43
	poremećaj plodnosti	g	94	0	62	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	77	100	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	65	98	0	37
	skupna ocj. noge	g	111	0	59	112	0	34
	skupna ocj. vime	g	111	0	79	112	0	42
	visina križa	g	94	0	74	101	0	40
	duljina leđa	g	96	0	68	100	0	38
	širina zdjelice	g	98	0	67	99	0	37
	dubina trupa	g	91	0	66	97	0	37
	položaj zdjelice	g	92	0	70	94	0	39
	kut skoč. zgloba	g	92	0	71	100	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	71	113	0	39
	putice	g	105	0	65	104	0	36
	visina papaka	g	102	0	55	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	65	108	0	37
	dulj. zad. vimena	g	94	0	66	101	0	37
kut pred. vimena	g	111	0	69	104	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201543291**
Datum zaprimanja uzorka: **22.12.2022**
Otac: **AT 98 9327 769 WINTERTRA**
Rang po polubraći SI (GZW): **1124 / 1148**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5201245337**

Datum rođenja: **30.09.2022**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1082 / 1148**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	63	103	0	36
	dubina vimena	g	113	0	74	108	0	40
	duljina sisa	g	109	0	78	103	0	42
	debljina sisa	g	108	0	68	100	0	38
	smjer zad. sisa	g	101	0	75	105	0	40
	položaj prednjih sisa	g	107	0	82	110	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	72	107	0	39
	čistoća vimena	g	99	0	67	103	0	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 2402 i 2312

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima