

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201492769

Spol: Ž

Datum rođenja: 24.03.2022

Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: AT 81 8534 568 WAALKES

Majka: HR 9201146375

Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Rang po polubraći SI (GZW): 1009 / 2153

Rang po polubraći ESI (OEZW): 742 / 2153

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	122	-1	77	121	1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	2	86	111	2	39
	indeks mesnatosti	g	111	0	75	105	0	34
	fitnes	g	120	-3	81	112	-3	37
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	82	115	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	441	21	78	477	11	35
	dnevna kol. masti	g	17.7	4.2	78	23.5	4.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.3	0.9	77	10.7	0.9	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0.04	78	0.04	0.04	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0.01	77	-0.07	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	113	0	76	110	0	34
	randman	g	111	0	76	103	1	34
	klase mesa	g	103	-1	74	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	70	107	1	32
	perzistencija	g	101	-1	78	99	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	122	-1	83	118	-1	38
	broj somatskih stanica	g	123	-1	79	118	-1	35
	protok mlijeka	g	92	0	85	100	0	35
	mastitis	g	112	-1	59	111	-1	29
	ciste	g	101	-1	64	97	-1	31
6.Plodnost	plodnost	g	114	-4	71	106	-3	33
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	79	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	114	-1	75	109	-1	35
	vitalnost	g	92	-2	72	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	107	-3	66	105	-1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-1	81	112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	-1	70	102	-2	32
	skupna ocj. noge	g	100	-1	65	100	0	31
	skupna ocj. vime	g	103	0	82	103	0	32
	visina križa	g	111	-1	78	113	1	33
	duljina leđa	g	111	-2	73	113	-1	32
	širina zdjelice	g	108	0	72	109	0	32
	dubina trupa	g	105	0	71	108	0	32
	položaj zdjelice	g	106	2	75	105	1	32
	kut skoč. zgloba	g	105	1	75	110	2	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	75	102	1	32
	putice	g	100	-1	70	99	0	32
	visina papaka	g	103	2	61	103	2	30
	dulj. pred. vimena	g	85	3	71	91	4	32
	dulj. zad. vimena	g	88	1	71	99	1	32
kut pred. vimena	g	105	0	74	105	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201492769**
Datum zaprimanja uzorka: **20.06.2023**
Otac: **AT 81 8534 568 WAALKES**
Rang po polubraći SI (GZW): **1009 / 2153**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9201146375**

Datum rođenja: **24.03.2022**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **742 / 2153**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	-2	69	100	-2	32
	dubina vimena	g	112	1	78	108	0	32
	duljina sisa	g	109	2	82	107	2	32
	debljina sisa	g	95	2	73	99	2	32
	smjer zad. sisa	g	100	0	79	98	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	91	-1	85	95	-2	32
	položaj zadnjih sisa	g	91	-1	76	92	-1	32
	čistoća vimena	g	96	1	72	100	1	32

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 2312 i 2308

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