

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201494846

Spol: Ž

Datum rođenja: 14.03.2022

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: AT 90 3294 838 MYSTERIUM

Majka: HR 3201141051

Majčin otac: DE 09 47553186 VITTORIO

Rang po polubraći SI (GZW): 1054 / 2476

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1709 / 2476

MG: A2A2 AA Pp*

Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	2	77	113	2	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	103	1	46
	indeks mesnatosti	g	108	1	74	112	0	43
	fitnes	g	112	1	81	108	2	45
	ekološki selekc. indeks	g	110	2	82	111	2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	515	10	78	465	35	44
	dnevna kol. masti	g	9.3	0.6	78	4.3	0.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.8	1.5	77	5.4	2.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	78	-0.18	-0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.17	0.01	77	-0.13	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	113	1	75	118	0	43
	randman	g	103	1	75	109	0	43
	klase mesa	g	107	1	73	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	1	71	105	1	41
	perzistencija	g	93	0	78	96	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	1	83	105	1	45
	broj somatskih stanica	g	113	0	78	104	1	44
	protok mlijeka	g	92	1	85	100	0	46
	mastitis	g	98	3	59	101	2	37
	ciste	g	113	2	65	109	2	40
6.Plodnost	plodnost	g	117	1	71	113	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	88	-1	78	97	1	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	102	0	43
	vitalnost	g	94	1	71	94	1	42
	poremećaj plodnosti	g	103	-1	66	102	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	0	81	121	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	70	111	0	42
	skupna ocj. noge	g	103	-1	65	108	-1	40
	skupna ocj. vime	g	118	1	82	119	0	45
	visina križa	g	120	1	78	123	0	44
	duljina leđa	g	119	2	73	121	1	43
	širina zdjelice	g	116	0	72	117	0	43
	dubina trupa	g	113	0	71	114	0	42
	položaj zdjelice	g	108	1	75	99	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	102	1	75	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	91	-1	75	97	0	43
	putice	g	106	0	70	110	0	42
	visina papaka	g	119	-1	61	115	-1	39
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	100	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	72	99	-1	42
kut pred. vimena	g	114	0	74	108	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201494846**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **AT 90 3294 838 MYSTERIUM**
Rang po polubraći SI (GZW): **1054 / 2476**
MG: **A2A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 3201141051**

Datum rođenja: **14.03.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1709 / 2476**
Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	69	110	1	42
	dubina vimena	g	112	-1	78	114	-1	44
	duljina sisa	g	94	-1	82	97	-2	45
	debljina sisa	g	99	-1	73	100	-1	43
	smjer zad. sisa	g	108	0	79	110	0	44
	položaj prednjih sisa	g	115	1	85	115	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	110	2	76	113	2	44
	čistoća vimena	g	106	0	72	104	-1	43

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 2308 i 2305

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 bez rogova