

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201616246
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 51465128 MEERHOF
Rang po polubraču SI (GZW): 202 / 221
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 9200737831

Datum rođenja: 19.03.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraču ESI (OEZW): 206 / 221
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-1	77	103	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-2	86	102	-1	39
	indeks mesnatosti	g	110	1	75	105	-1	34
	fitnes	g	94	0	82	98	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	95	-2	83	103	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-193	-104	79	-107	-45	35
	dnevna kol. masti	g	-3.9	-3	78	7.6	-1.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.3	-2.7	78	1.9	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0.02	78	0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.02	78	0.08	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	105	0	34
	randman	g	110	1	74	105	0	33
	klase mesa	g	105	0	74	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	-1	72	104	0	33
	perzistencija	g	94	-2	78	100	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	83	98	-1	38
	broj somatskih stanica	g	96	-1	79	96	0	35
	protok mlijeka	g	99	0	85	100	0	35
	mastitis	g	99	1	60	100	1	29
	ciste	g	95	2	66	97	1	31
6.Plodnost	plodnost	g	93	3	72	97	1	33
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	79	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	92	1	75	98	1	34
	vitalnost	g	94	-1	71	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	95	1	67	97	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	81	100	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	103	-1	31
	skupna ocj. noge	g	94	-1	65	98	-1	30
	skupna ocj. vime	g	103	-2	83	102	-1	32
	visina križa	g	98	1	78	100	0	32
	duljina leđa	g	104	1	73	104	1	32
	širina zdjelice	g	89	0	72	96	0	32
	dubina trupa	g	87	0	71	98	1	32
	položaj zdjelice	g	97	0	75	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	115	0	75	110	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	75	99	0	31
	putice	g	98	0	70	97	-1	31
	visina papaka	g	105	1	61	104	0	29
	dulj. pred. vimena	g	95	0	71	97	0	32
	dulj. zad. vimena	g	88	-3	71	92	-1	32
kut pred. vimena	g	95	0	74	100	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201616246**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **DE 09 51465128 MEERHOF**
Rang po polubraći SI (GZW): **202 / 221**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 9200737831**

Datum rođenja: **19.03.2023**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **206 / 221**
Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	-1	69	100	-1	31
	dubina vimena	g	115	0	78	109	1	32
	duljina sisa	g	91	-1	82	94	-1	32
	debljina sisa	g	100	0	73	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	94	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	93	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	93	-1	31
	čistoća vimena	g	103	0	72	101	0	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 2404 i 2402

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima