

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201266407
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1201046790

Datum rođenja: 01.02.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 377 / 659
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 470 / 659
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	77	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	123	0	86	110	0	46
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	104	0	43
	fitnes	g	93	0	81	100	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	83	112	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	708	0	78	348	0	44
	dnevna kol. masti	g	35.5	0	78	13.1	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.9	0	77	15.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	78	0	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	105	0	75	107	0	44
	randman	g	94	0	74	99	0	43
	klase mesa	g	100	0	73	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	72	103	0	43
	perzistencija	g	94	0	78	98	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	106	0	46
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	105	0	44
	protok mlijeka	g	115	0	84	112	0	46
	mastitis	g	109	0	60	106	0	39
	ciste	g	96	0	66	99	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	72	93	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	105	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	75	93	0	44
	vitalnost	g	110	0	70	107	0	42
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	70	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	65	106	0	41
	skupna ocj. vime	g	97	0	82	102	0	45
	visina križa	g	100	0	78	95	0	44
	duljina leđa	g	104	0	73	102	0	43
	širina zdjelice	g	97	0	72	98	0	43
	dubina trupa	g	102	0	71	99	0	43
	položaj zdjelice	g	106	0	75	101	0	44
	kut skoč. zgloba	g	101	0	75	97	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	75	100	0	44
	putice	g	99	0	70	102	0	42
	visina papaka	g	104	0	61	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	114	0	71	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	106	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201266407**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1201046790**

Datum rođenja: **01.02.2020**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 49344578**
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): **377 / 659**
MG: **A1A2 AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **470 / 659**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	74	102	0	43
	susp. ligament	g	108	0	69	105	0	42
	dubina vimena	g	91	0	78	96	0	44
	duljina sisa	g	105	0	81	105	0	45
	debljina sisa	g	99	0	73	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	109	0	78	107	0	45
	položaj prednjih sisa	g	95	0	84	100	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	76	103	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	72	101	0	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 2305 i 2304

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 s rogovima