

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200923821
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 5200460672

Datum rođenja: 23.03.2017
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 881 / 1095
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 867 / 1095
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	74	111	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	84	118	0	45
	indeks mesnatosti	g	105	0	72	106	0	43
	fitnes	g	83	0	80	86	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	81	106	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	661	0	76	608	0	44
	dnevna kol. masti	g	34.7	0	75	31.5	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.2	0	74	23.3	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	75	0.07	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	74	0.03	0	43
3.Meso	neto prirast	g	114	0	73	112	0	43
	randman	g	95	0	72	98	0	43
	klase mesa	g	107	0	70	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	70	93	0	42
	perzistencija	g	85	0	73	87	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	81	91	0	45
	broj somatskih stanica	g	90	0	76	92	0	44
	protok mlijeka	g	113	0	82	118	0	45
	mastitis	g	95	0	56	89	0	38
	ciste	g	95	0	64	96	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	69	88	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	104	0	43
	vitalnost	g	97	0	69	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	102	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	68	100	0	42
	skupna ocj. noge	g	99	0	63	93	0	40
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	112	0	44
	visina križa	g	103	0	76	100	0	44
	duljina leđa	g	103	0	71	104	0	42
	širina zdjelice	g	105	0	70	108	0	42
	dubina trupa	g	100	0	69	104	0	42
	položaj zdjelice	g	93	0	72	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	95	0	72	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	72	86	0	43
	putice	g	103	0	68	101	0	42
	visina papaka	g	105	0	61	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	117	0	69	117	0	42
	dulj. zad. vimena	g	110	0	69	104	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200923821**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 5200460672**

Datum rođenja: **23.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 45582252**
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): **881 / 1095**
MG: **A2A2 AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **867 / 1095**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	71	108	0	42
	susp. ligament	g	92	0	66	99	0	41
	dubina vimena	g	94	0	75	101	0	43
	duljina sisa	g	89	0	79	90	0	44
	debljina sisa	g	103	0	70	104	0	42
	smjer zad. sisa	g	109	0	76	115	0	44
	položaj prednjih sisa	g	103	0	81	103	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	69	103	0	42
	čistoća vimena	g	101	0	69	101	0	42

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 2106 i 2104

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