

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201186289
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći SI (GZW): 643 / 758
MG: F5H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: AT 827383429

Datum rođenja: 04.10.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 678 / 758
Posjednik: IVAN STRPAČ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	78	109	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	105	0	46
	indeks mesnatosti	g	86	0	74	93	0	43
	fitnes	g	101	0	82	109	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	84	111	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	387	0	79	396	0	45
	dnevna kol. masti	g	6.3	0	78	4	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.5	0	78	10.7	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	78	-0.15	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	100	0	44
	randman	g	86	0	75	94	0	43
	klase mesa	g	89	0	73	93	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	74	108	0	43
	perzistencija	g	100	0	78	95	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	110	0	46
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	110	0	45
	protok mlijeka	g	96	0	85	96	0	46
	mastitis	g	100	0	63	107	0	40
	ciste	g	102	0	68	107	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	73	110	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	107	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	105	0	44
	vitalnost	g	94	0	71	93	0	43
	poremećaj plodnosti	g	104	0	68	103	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	82	107	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	111	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	106	0	42
	skupna ocj. vime	g	100	0	83	111	0	46
	visina križa	g	110	0	79	104	0	45
	duljina leđa	g	107	0	74	105	0	44
	širina zdjelice	g	115	0	73	111	0	43
	dubina trupa	g	116	0	72	115	0	43
	položaj zdjelice	g	103	0	76	97	0	44
	kut skoč. zgloba	g	103	0	76	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	76	91	0	44
	putice	g	104	0	71	106	0	43
	visina papaka	g	101	0	63	106	0	41
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	101	0	43
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	99	0	43
kut pred. vimena	g	106	0	75	111	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201186289**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2020**
Otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći SI (GZW): **643 / 758**
MG: **F5H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **AT 827383429**

Datum rođenja: **04.10.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **678 / 758**
Posjednik: **IVAN STRPAČ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	70	101	0	42
	dubina vimena	g	100	0	79	105	0	45
	duljina sisa	g	103	0	82	103	0	46
	debljina sisa	g	95	0	74	95	0	43
	smjer zad. sisa	g	83	0	79	97	0	45
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	109	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	77	102	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	73	105	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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		