

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200564705
Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015
Otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 783
MG: F5H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0947396867

Datum rođenja: 18.02.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 79 / 783
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	1	77	111	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	1	86	114	0	42
	indeks mesnatosti	g	106	-2	74	102	0	37
	fitnes	g	95	0	82	98	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	113	1	83	110	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	756	51	78	367	-13	39
	dnevna kol. masti	g	26.6	0.6	78	22.5	-0.6	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	29.2	1.3	77	17.6	-0.3	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.02	78	0.09	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	77	0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	103	-2	75	98	-1	37
	randman	g	110	0	74	104	-1	37
	klase mesa	g	101	-1	74	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	73	100	-1	38
	perzistencija	g	95	0	78	97	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	83	99	0	41
	broj somatskih stanica	g	98	-1	79	101	0	38
	protok mlijeka	g	120	1	84	110	1	39
	mastitis	g	104	0	59	96	0	36
	ciste	g	96	1	66	99	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	72	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	1	79	102	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	75	98	-1	38
	vitalnost	g	94	1	71	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	96	0	67	101	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	102	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	71	96	0	34
	skupna ocj. noge	g	97	0	65	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	104	-1	34
	visina križa	g	110	-1	79	104	0	35
	duljina leđa	g	109	-1	74	104	-1	35
	širina zdjelice	g	96	0	72	97	0	35
	dubina trupa	g	99	1	71	99	1	34
	položaj zdjelice	g	113	0	75	106	1	34
	kut skoč. zgloba	g	91	-1	75	93	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	75	92	-1	34
	putice	g	101	1	71	102	0	34
	visina papaka	g	103	1	62	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	113	1	71	106	0	34
	dulj. zad. vimena	g	105	1	72	101	0	34
kut pred. vimena	g	97	0	74	98	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200564705**
Datum zaprimanja uzorka: **14.04.2015**
Otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **45 / 783**
MG: **F5H+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **DE 0947396867**

Datum rođenja: **18.02.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **79 / 783**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	2	69	105	0	34
	dubina vimena	g	98	-1	78	100	-1	35
	duljina sisa	g	119	0	82	109	-1	35
	debljina sisa	g	101	1	73	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	111	-1	79	108	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	114	-1	85	119	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	111	-1	76	111	-1	34
	čistoća vimena	g	108	0	72	105	-1	34

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 2208 i 2207

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima