

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200636926
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 5
MG: F5H+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 5200262733

Datum rođenja: 23.04.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 5
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	-1	74	102	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	97	0	38
	indeks mesnatosti	g	115	0	72	118	0	31
	fitnes	g	96	0	79	95	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	81	99	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	85	-1	76	-124	-13	33
	dnevna kol. masti	g	-12.4	0.4	76	-6.2	-0.5	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.3	0	75	-2	-0.6	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0.01	76	-0.01	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	75	0.03	0	33
3.Meso	neto prirast	g	127	-1	73	119	-1	32
	randman	g	104	-1	70	113	-1	30
	klase mesa	g	108	0	71	111	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	68	96	-1	30
	perzistencija	g	103	0	76	99	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	81	95	0	36
	broj somatskih stanica	g	91	0	76	93	0	33
	protok mlijeka	g	88	-2	83	96	-1	33
	mastitis	g	103	1	54	100	0	25
	ciste	g	102	0	61	101	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	68	96	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	77	96	-1	33
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	71	103	0	31
	vitalnost	g	100	-1	66	102	-1	29
	poremećaj plodnosti	g	99	1	62	99	1	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-1	79	101	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	67	112	0	29
	skupna ocj. noge	g	92	-2	60	95	-1	26
	skupna ocj. vime	g	100	-2	80	98	-2	30
	visina križa	g	107	-1	76	100	0	31
	duljina leđa	g	110	0	71	103	0	30
	širina zdjelice	g	112	-1	69	106	-1	30
	dubina trupa	g	110	-1	68	100	0	29
	položaj zdjelice	g	95	-2	72	98	0	30
	kut skoč. zgloba	g	94	2	72	97	1	29
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	72	92	0	29
	putice	g	97	-1	67	98	0	29
	visina papaka	g	111	0	56	104	0	25
	dulj. pred. vimena	g	95	-3	67	96	-2	29
	dulj. zad. vimena	g	99	-1	68	96	-1	29
kut pred. vimena	g	101	-2	71	100	-1	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200636926**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 5**
MG: **F5H+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 5200262733**

Datum rođenja: **23.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4 / 5**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	65	100	0	28
	dubina vimena	g	98	0	75	100	0	30
	duljina sisa	g	92	-1	80	95	0	31
	debljina sisa	g	108	-1	70	106	0	30
	smjer zad. sisa	g	100	-1	76	99	0	30
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	83	96	-2	31
	položaj zadnjih sisa	g	105	1	74	99	1	29
	čistoća vimena	g	100	-1	69	101	0	29

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