

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): 01.12.2021
Majka: HR 5200262733

Datum rođenja: 23.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 5
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	0	74	103	-1	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	84	98	0	37
	indeks mesnatosti	g	115	1	71	118	0	31
	fitnes	g	98	0	78	96	-1	35
	ekološki selekc. indeks	g	100	1	80	100	-2	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	121	-14	76	-97	-36	33
	dnevna kol. masti	g	-11.9	-0.4	75	-5.7	-0.9	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.1	-0.2	74	-0.7	-1.1	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.01	75	-0.02	0.01	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	74	0.04	0.01	33
3.Meso	neto prirast	g	128	1	73	120	1	32
	randman	g	105	1	70	114	0	29
	klase mesa	g	108	0	70	111	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	1	67	97	0	30
	perzistencija	g	104	0	75	100	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	80	95	0	36
	broj somatskih stanica	g	91	-1	75	93	-1	32
	protok mlijeka	g	90	0	82	97	-1	33
	mastitis	g	104	1	52	102	0	24
	ciste	g	104	0	60	101	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	99	-2	67	96	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	76	97	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	71	103	0	31
	vitalnost	g	103	0	66	103	0	29
	poremećaj plodnosti	g	99	0	61	99	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	78	102	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	66	112	0	29
	skupna ocj. noge	g	93	-2	61	95	-1	26
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	101	1	30
	visina križa	g	109	0	75	101	0	31
	duljina leđa	g	111	0	69	103	0	30
	širina zdjelice	g	114	0	68	107	0	29
	dubina trupa	g	112	1	67	101	1	29
	položaj zdjelice	g	98	0	71	99	-1	29
	kut skoč. zgloba	g	94	1	71	97	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	86	1	71	92	0	29
	putice	g	99	-1	66	99	0	29
	visina papaka	g	110	-2	58	104	-1	26
	dulj. pred. vimena	g	97	1	67	97	0	29
	dulj. zad. vimena	g	100	0	67	97	0	29
kut pred. vimena	g	104	-2	70	102	0	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): **01.12.2021**
Majka: **HR 5200262733**

Datum rođenja: **23.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 5**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	64	100	0	28
	dubina vimena	g	98	0	74	101	1	30
	duljina sisa	g	92	0	78	95	0	31
	debljina sisa	g	109	1	69	105	0	30
	smjer zad. sisa	g	102	0	75	100	1	30
	položaj prednjih sisa	g	109	0	81	98	1	30
	položaj zadnjih sisa	g	104	1	69	98	1	29
	čistoća vimena	g	101	0	68	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 2112 i 2111

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