

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200287117
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 557 / 724
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9101945405

Datum rođenja: 12.10.2012
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 541 / 724
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	0	75	98	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	84	97	0	42
	indeks mesnatosti	g	97	0	71	97	0	37
	fitnes	g	104	0	80	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	81	101	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-527	0	76	-400	0	39
	dnevna kol. masti	g	-6.5	0	76	1.6	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.2	0	75	-8.1	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0	76	0.25	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	75	0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	106	0	37
	randman	g	93	0	71	95	0	37
	klase mesa	g	97	0	71	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	70	100	0	38
	perzistencija	g	101	0	76	103	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	105	0	41
	broj somatskih stanica	g	98	0	76	104	0	39
	protok mlijeka	g	105	0	81	105	0	39
	mastitis	g	119	0	57	107	0	36
	ciste	g	102	0	64	100	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	69	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	76	100	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	101	0	38
	vitalnost	g	105	0	67	96	0	38
	poremećaj plodnosti	g	98	0	64	98	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	78	111	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	68	100	0	34
	skupna ocj. noge	g	107	0	63	103	0	34
	skupna ocj. vime	g	103	0	78	103	0	34
	visina križa	g	116	0	76	111	0	34
	duljina leđa	g	115	0	71	111	0	34
	širina zdjelice	g	110	0	70	109	0	34
	dubina trupa	g	116	0	69	111	0	34
	položaj zdjelice	g	107	0	72	98	0	34
	kut skoč. zgloba	g	109	0	72	103	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	72	105	0	34
	putice	g	104	0	68	101	0	34
	visina papaka	g	102	0	61	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	68	90	0	34
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	100	0	34
kut pred. vimena	g	99	0	70	103	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200287117
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 557 / 724
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9101945405

Datum rođenja: 12.10.2012
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 541 / 724
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	66	97	0	34
	dubina vimena	g	100	0	75	105	0	34
	duljina sisa	g	104	0	78	100	0	34
	debljina sisa	g	94	0	70	95	0	34
	smjer zad. sisa	g	104	0	75	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	106	0	81	102	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	69	101	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	69	101	0	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 2203 i 2112

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		