

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200350302
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 633 / 724
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 1101639654

Datum rođenja: 08.02.2013
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 670 / 724
Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	76	93	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	85	91	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	99	0	34
	fitnes	g	91	0	81	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	82	95	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-339	0	77	-483	0	36
	dnevna kol. masti	g	-14.3	0	76	-15.8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.7	0	76	-9.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	76	0.05	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	76	0.1	0	36
3.Meso	neto prirast	g	103	0	73	104	0	34
	randman	g	98	0	73	97	0	34
	klase mesa	g	98	0	72	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	71	97	0	36
	perzistencija	g	96	0	77	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	77	98	0	36
	protok mlijeka	g	115	0	83	107	0	36
	mastitis	g	110	0	59	103	0	34
	ciste	g	90	0	65	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	86	0	71	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	77	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	73	108	0	35
	vitalnost	g	96	0	69	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	66	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	80	111	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	108	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	63	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	80	98	0	33
	visina križa	g	119	0	78	111	0	33
	duljina leđa	g	116	0	72	113	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	71	110	0	33
	dubina trupa	g	103	0	70	107	0	33
	položaj zdjelice	g	108	0	73	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	73	100	0	33
	putice	g	105	0	69	103	0	33
	visina papaka	g	102	0	59	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	85	0	70	92	0	33
	dulj. zad. vimena	g	87	0	70	95	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	72	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200350302**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **633 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 1101639654**

Datum rođenja: **08.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **670 / 724**
Posjednik: **JOSIP SRBLJINOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	92	0	33
	dubina vimena	g	104	0	77	103	0	33
	duljina sisa	g	111	0	81	106	0	33
	debljina sisa	g	94	0	72	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	77	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	83	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	75	99	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	71	104	0	33

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 2210 i 2209

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