

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200399656

Spol: M

Datum rođenja: 28.06.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 08.12.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: DE 0941281836

Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI

Rang po polubraći SI (GZW): 712 / 724

Rang po polubraći ESI (OEZW): 715 / 724

MG:

Posjednik: DIG PROMET DOO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	86	-3	77	89	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	85	92	0	40
	indeks mesnatosti	g	87	-1	74	95	0	34
	fitnes	g	92	-2	82	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	88	-4	83	91	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-604	-31	78	-524	-25	37
	dnevna kol. masti	g	5.4	-0.6	77	-5.3	-0.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-16.3	-1.2	77	-15.1	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.42	0.01	77	0.23	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	77	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	75	102	0	34
	randman	g	87	-1	74	93	-1	34
	klase mesa	g	90	-1	73	95	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	-1	73	93	0	36
	perzistencija	g	95	-1	78	98	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	83	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	98	-1	78	97	-1	36
	protok mlijeka	g	96	-1	84	103	-1	36
	mastitis	g	106	-2	60	103	0	34
	ciste	g	90	-1	66	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	-1	72	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	75	103	0	36
	vitalnost	g	104	-1	71	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	67	103	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	80	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	66	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	82	97	1	33
	visina križa	g	104	-1	78	108	0	33
	duljina leđa	g	108	-1	73	111	1	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	107	1	33
	dubina trupa	g	106	1	71	110	1	33
	položaj zdjelice	g	96	0	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	-1	75	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	-1	75	97	-1	33
	putice	g	100	0	70	101	0	33
	visina papaka	g	93	0	64	97	1	33
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	91	2	33
	dulj. zad. vimena	g	111	0	71	103	1	33
kut pred. vimena	g	108	0	74	106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200399656**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **712 / 724**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
 Majka: **DE 0941281836**

Datum rođenja: **28.06.2013**
 Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
 Majčin otac: **DE 09 13325437 POLDI**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **715 / 724**
 Posjednik: **DIG PROMET DOO**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	69	87	0	33
	dubina vimena	g	104	0	77	102	0	33
	duljina sisa	g	106	0	81	109	0	33
	debljina sisa	g	94	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	1	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	84	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	72	95	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	103	1	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 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