



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): 415 / 425
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: DE 0941281836

Datum rođenja: 28.06.2013
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 393 / 425
 Posjednik: DIG PROMET DOO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	90	-1	69				94	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	91	-1	75	91	-1	75	93	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	96	-1	67	95	0	65	98	0	33
	fitnes	ok	97	-1	73				98	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	96	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-740	-74	68	-740	-74	68	-444	-48	35
	dnevna kol. masti	ok	-8.4	-1.4	75	-8.4	-1.4	75	-7.2	-1.7	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-17.8	-1.6	65	-17.8	-1.6	65	-12.3	-1.9	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.32	0.02	75	0.32	0.02	75	0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.12	0.01	65	0.12	0.01	65	0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	103	-1	69	101	-1	68	105	0	33
	randman	ok	94	1	64	93	0	63	95	0	33
	klase mesa	ok	98	0	68	97	0	67	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	0	73				94	0	37
	perzistencija	ok	98	-2	75	98	-2	75	99	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	105	-1	76				99	-1	37
	broj somatskih stanica	ok	104	-1	73	104	-1	73	98	-1	34
	protok mlijeka	ok	93	1	73	93	1	73	107	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	96	1	56	96	1	56	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	111	0	64	111	0	64	101	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	103	0	60	103	0	60	105	0	34
	vitalnost	ok	103	-1	59	103	-1	58	98	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	0	77				108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	68				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	96	2	63				101	0	33
	skupna ocj. vime	ok	102	1	78				99	0	33
	visina križa	ok	103	0	75				108	0	33
	duljina leđa	ok	107	0	70				110	0	33
	širina zdjelice	ok	99	-1	69				106	0	33
	dubina trupa	ok	106	0	68				109	0	33
	položaj zdjelice	ok	99	1	71				104	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	72				100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	2	72				100	0	33
	putice	ok	100	2	67				101	0	33
	visina papaka	ok	93	1	61				97	0	33
dulj. pred. vimena	ok	96	2	68				92	1	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): **415 / 425**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **DE 0941281836**

Datum rođenja: **28.06.2013**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 13325437 POLDI**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **393 / 425**
 Posjednik: **DIG PROMET DOO**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	114	3	68				104	1	33
	kut pred. vimena	ok	113	-2	70				109	0	33
	susp. ligament	ok	92	0	66				88	0	33
	dubina vimena	ok	105	2	74				103	1	33
	duljina sisa	ok	108	0	78				109	0	33
	debljina sisa	ok	97	0	70				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	103	-1	75				99	0	33
	položaj pr. sisa	ok	101	0	80				102	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	69				101	-1	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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