

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200565456
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraču SI (GZW): 528 / 537
 MG: AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 6101515492

Datum rođenja: 15.11.2014
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 520 / 537
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	89	-1	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	74	98	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	90	0	67	90	0	65	94	0	33
	fitnes	ok	90	-1	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	90	-2	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	32	-43	68	32	-43	68			
	dnevna kol. masti	nm	-8.7	0.9	74	-8.7	0.9	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	2.2	-1	64	2.2	-1	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	0.04	74	-0.13	0.04	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0	64	0.01	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	96	-1	69	96	-1	68	92	-1	33
	randman	ok	85	0	64	86	1	62	93	0	33
	klase mesa	ok	98	0	68	97	0	66	99	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	89	-1	72						
	perzistencija	nm	93	-2	74	93	-2	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	81	-1	76				87	0	36
	broj somatskih stanica	nm	80	-1	73	80	-1	73	87	-1	33
	protok mlijeka	nm	110	1	73	110	1	73	106	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	103	1	55	103	1	55	100	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	114	-1	63	114	-1	63	106	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	97	-1	59	97	0	59	102	-1	33
	vitalnost	ok	103	-1	58	103	-1	58	103	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	112	2	77				103	1	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	-1	67				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	103	-1	63				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	91	-1	77				101	0	33
	visina križa	ok	110	1	74				103	1	33
	duljina leđa	ok	105	0	69				100	0	33
	širina zdjelice	ok	107	1	69				101	1	33
	dubina trupa	ok	117	1	68				105	0	33
	položaj zdjelice	ok	102	0	71				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	103	-1	71				102	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	-1	71				100	1	33
	putice	ok	100	-1	67				101	0	33
	visina papaka	ok	111	-1	60				109	-1	33
dulj. pred. vimena	ok	109	1	67				105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200565456**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **528 / 537**
 MG: **AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 6101515492**

Datum rođenja: **15.11.2014**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 30988845 SAMUT**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **520 / 537**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	100	-1	68				96	-1	33
	kut pred. vimena	ok	106	-2	69				107	0	33
	susp. ligament	ok	98	0	65				99	0	33
	dubina vimena	ok	93	1	74				101	1	33
	duljina sisa	ok	104	-1	77				100	-1	33
	debljina sisa	ok	108	1	69				100	0	33
	smjer zad. sisa	ok	91	0	74				91	0	33
	položaj pr. sisa	ok	86	-1	79				96	1	33
	položaj zad. sisa	ok	89	-1	63				92	-1	32
	čistoća vimena	ok	100	0	68				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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima