

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): 547 / 551
 MG: AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 6101515492

Datum rođenja: 15.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 535 / 551
 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	94	-2	64	94	-2	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	-1	71	99	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	92	-1	60	92	-1	60			
	fitnes	ok	94	-1	68	94	-1	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	96	-1	73	96	-1	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	156	-27	63	156	-27	63			
	dnevna kol. masti	nm	-7	-1.1	71	-7	-1.1	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.7	-0.8	59	4.7	-0.8	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0	71	-0.18	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.01	0	59	-0.01	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	randman	ok	88	0	57	88	0	57			
	klase mesa	nm	98	0	62	98	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	92	-2	69	92	-2	69			
	perzistencija	nm	94	0	71	94	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	84	0	70	84	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	82	0	69	82	0	69			
	protok mlijeka	nm	112	1	70	112	1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	-2	50	104	-2	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	119	0	59	119	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	54	97	0	54			
	vitalnost	nm	107	0	53	107	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	113	2	70	113	2	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	102	0	66	102	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	104	1	62	104	1	62			
	skupna ocj. vime	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	visina križa	nm	112	1	70	112	1	70			
	duljina leđa	nm	109	2	68	109	2	68			
	širina zdjelice	nm	106	2	68	106	2	68			
	dubina trupa	nm	118	1	67	118	1	67			
	položaj zdjelice	nm	101	-1	67	101	-1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	103	1	66	103	1	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	102	0	66	102	0	66			
	putice	nm	97	0	66	97	0	66			
	visina papaka	nm	112	1	60	112	1	60			
	dulj. pred. vimena	nm	112	0	67	112	0	67			

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): **547 / 551**
 MG: **AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **HR 6101515492**

Datum rođenja: **15.11.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **04.04.2018**
 Majčin otac: **DE 09 30988845 SAMUT**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **535 / 551**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	97	0	67	97	0	67			
	kut pred. vimena	nm	110	0	64	110	0	64			
	susp. ligament	nm	89	-1	65	89	-1	65			
	dubina vimena	nm	94	0	68	94	0	68			
	duljina sisa	nm	104	0	69	104	0	69			
	debljina sisa	nm	111	0	68	111	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	86	0	68	86	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	91	-1	68	91	-1	68			
	čistoća vimena	nm	100	-1	67	100	-1	67			

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1804 i 1803

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