

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200565457
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 208 / 553
 MG: AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 3200243208

Datum rođenja: 18.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 131 / 553
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	-1	65	111	-1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	71	108	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	103	0	60	103	0	60			
	fitnes	ok	105	-1	69	105	-1	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	114	-2	73	114	-2	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	252	-9	63	252	-9	63			
	dnevna kol. masti	nm	8.5	-0.7	71	8.5	-0.7	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	13.2	-0.1	59	13.2	-0.1	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	-0.01	71	-0.03	-0.01	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0.01	59	0.06	0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	randman	ok	103	1	57	103	1	57			
	klase mesa	nm	103	0	62	103	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	-2	70	104	-2	70			
	perzistencija	nm	105	0	71	105	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	-1	70	97	-1	70			
	broj somatskih stanica	nm	98	-1	69	98	-1	69			
	protok mlijeka	nm	104	0	69	104	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	-1	51	102	-1	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	122	-1	60	122	-1	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	1	56	103	1	56			
	vitalnost	nm	108	-1	55	108	-1	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	70	105	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	skupna ocj. noge	nm	106	0	62	106	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	94	-1	67	94	-1	67			
	visina križa	nm	102	0	70	102	0	70			
	duljina leđa	nm	104	0	68	104	0	68			
	širina zdjelice	nm	103	1	68	103	1	68			
	dubina trupa	nm	111	1	67	111	1	67			
	položaj zdjelice	nm	106	1	67	106	1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	109	0	66	109	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	111	0	65	111	0	65			
	putice	nm	100	1	66	100	1	66			
	visina papaka	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	101	-1	67	101	-1	67			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200565457**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **208 / 553**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2018**
 Majka: **HR 3200243208**

Datum rođenja: **18.11.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **07.08.2018**
 Majčin otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **131 / 553**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	kut pred. vimena	nm	109	-1	64	109	-1	64			
	susp. ligament	nm	88	-1	65	88	-1	65			
	dubina vimena	nm	96	0	68	96	0	68			
	duljina sisa	nm	106	-1	69	106	-1	69			
	debljina sisa	nm	103	0	68	103	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	96	0	68	96	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	85	0	68	85	0	68			
	čistoća vimena	nm	106	0	67	106	0	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1808 i 1806

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima