



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200937363**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
 Otac: **AT 650.446.817 MANDRIN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **12 / 170**
 MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 1200564985**

Datum rođenja: **18.10.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 170**
 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	128	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	73	110	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	117	0	67	115	0	63			
	fitnes	ok	121	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	126	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	634	0	67	634	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	10.5	0	73	10.5	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.1	0	63	17.1	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.19	0	73	-0.19	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	63	-0.06	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	69	106	0	66			
	randman	ok	114	0	64	113	0	60			
	klase mesa	ok	115	0	69	113	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	121	0	71						
	perzistencija	nm	107	0	73	107	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	115	0	71	115	0	71			
	protok mlijeka	nm	107	0	71	107	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	112	0	54	112	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	63	107	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	58	102	0	58			
	vitalnost	nm	114	0	57	114	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	79	0	75				89	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	65				96	0	33
	skupna ocj. noge	ok	92	0	60				96	0	32
	skupna ocj. vime	ok	107	0	75				104	0	33
	visina križa	ok	82	0	73				92	0	33
	duljina leđa	ok	89	0	68				95	0	33
	širina zdjelice	ok	78	0	67				87	0	33
	dubina trupa	ok	78	0	66				86	0	33
	položaj zdjelice	ok	97	0	69				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	108	0	69				108	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	69				100	0	32
	putice	ok	97	0	65				98	0	32
	visina papaka	ok	99	0	58				100	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	66				101	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200937363**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
 Otac: **AT 650.446.817 MANDRIN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **12 / 170**
 MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 1200564985**

Datum rođenja: **18.10.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 170**
 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	104	0	66				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	68				100	0	32
	susp. ligament	ok	107	0	64				104	0	32
	dubina vimena	ok	97	0	72				100	0	33
	duljina sisa	ok	109	0	76				99	0	33
	debljina sisa	ok	98	0	68				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	106	0	73				108	0	33
	položaj pr. sisa	ok	91	0	78				93	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	67				102	0	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 2005 i 2004

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima