

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200565457**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 3200243208**

Datum rođenja: **18.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **96 / 538**
MG: **AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 538**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	74	106	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	101	0	67	101	0	65			
	fitnes	ok	103	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	112	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	186	0	68	186	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	2.3	0	74	2.3	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	13.3	0	65	13.3	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	74	-0.07	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	65	0.08	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	69	98	0	68			
	randman	ok	101	0	64	102	0	62			
	klase mesa	ok	102	0	68	101	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	72						
	perzistencija	nm	105	0	74	105	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	97	0	72	97	0	72			
	protok mlijeka	nm	102	0	73	102	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	55	100	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	120	0	64	120	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	60	105	0	60			
	vitalnost	nm	107	0	59	107	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	99	0	78				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	68				107	0	33
	skupna ocj. noge	ok	107	0	63				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	101	0	78				103	0	33
	visina križa	ok	98	0	75				97	0	33
	duljina leđa	ok	100	0	70				98	0	33
	širina zdjelice	ok	100	0	70				101	0	33
	dubina trupa	ok	103	0	68				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	72				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	108	0	72				106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	112	0	72				105	0	33
	putice	ok	104	0	68				101	0	33
	visina papaka	ok	104	0	61				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	100	0	68				99	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	103	0	69				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	114	0	70				110	0	33
susp. ligament	ok	96	0	66				95	0	33	
dubina vimena	ok	98	0	75				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200565457**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 3200243208**

Datum rođenja: **18.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **96 / 538**
MG: **AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 538**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	102	0	78				101	0	33
	debljina sisa	ok	95	0	70				95	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	75				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	86	0	81				95	0	33
	položaj zad. sisa	ok	97	0	67				96	0	33
	čistoća vimena	ok	104	0	69				104	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) / *produkcijiska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima