

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200565457

Spol: M

Datum rođenja: 18.11.2014

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 3200243208

Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 278 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 203 / 1149

MG: AB pp*

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	78	99	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	75	97	0	34
	fitnes	g	99	0	82	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	-1	84	102	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	201	3	79	85	-24	36
	dnevna kol. masti	g	-0.1	0.3	78	-2.9	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.6	-0.3	78	5.1	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	78	-0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	-0.01	78	0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	96	0	34
	randman	g	98	0	75	96	0	34
	klase mesa	g	101	0	74	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	74	100	1	36
	perzistencija	g	95	-1	79	98	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	83	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	93	1	79	93	0	36
	protok mlijeka	g	102	0	85	105	0	36
	mastitis	g	103	-2	62	100	-1	34
	ciste	g	94	-1	68	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	73	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	-1	79	108	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	76	104	0	35
	vitalnost	g	107	1	71	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	-1	68	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	1	67	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	83	99	0	33
	visina križa	g	98	-1	79	96	-1	33
	duljina leđa	g	99	0	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	73	101	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	103	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	76	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	76	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	76	103	0	33
	putice	g	102	0	72	100	0	33
	visina papaka	g	102	0	64	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	1	72	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	-1	73	102	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): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200243208**

Datum rođenja: **18.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **278 / 1149**
MG: **AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **203 / 1149**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	-1	75	106	0	33
	susp. ligament	g	96	0	70	94	0	33
	dubina vimena	g	95	0	79	99	0	33
	duljina sisa	g	101	1	82	100	0	33
	debljina sisa	g	94	1	74	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	-1	80	94	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	82	0	86	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	95	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	105	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2304 i 2303

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