

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200629979
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 3200344875

Datum rođenja: 25.03.2015
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubračići SI (GZW): 824 / 1149
MG: AA pp*

Rang po polubračići ESI (OEZW): 925 / 1149
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	74	101	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	103	0	38
	indeks mesnatosti	g	98	0	71	98	0	34
	fitnes	g	90	0	80	98	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	81	103	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	253	0	76	131	0	35
	dnevna kol. masti	g	7.1	0	75	3.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.9	0	74	5.2	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	75	-0.02	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	74	0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	72	100	0	34
	randman	g	93	0	71	96	0	34
	klase mesa	g	101	0	70	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	70	100	0	35
	perzistencija	g	100	0	75	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	81	93	0	38
	broj somatskih stanica	g	86	0	76	90	0	35
	protok mlijeka	g	101	0	81	105	0	35
	mastitis	g	92	0	57	96	0	34
	ciste	g	92	0	64	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	69	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	76	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	72	105	0	35
	vitalnost	g	99	0	68	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	64	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	78	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	68	108	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	101	0	33
	visina križa	g	110	0	76	102	0	33
	duljina leđa	g	104	0	71	100	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	70	103	0	33
	dubina trupa	g	102	0	69	103	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	72	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	72	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	72	99	0	33
	putice	g	102	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	103	0	62	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	0	69	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	69	97	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200629979**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 3200344875**

Datum rođenja: **25.03.2015**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **824 / 1149**
MG: **AA pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **925 / 1149**
Posjednik: **DIJANA ABRAMOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	71	107	0	33
	susp. ligament	g	92	0	67	93	0	33
	dubina vimena	g	110	0	75	106	0	33
	duljina sisa	g	100	0	79	103	0	33
	debljina sisa	g	103	0	70	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	89	0	76	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	81	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	70	94	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	69	102	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 2111 i 2109

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