

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201020117
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 3102015943

Datum rođenja: 16.11.2017
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	n	117	-1	29	106	-1	25
	dnevni indeks mliječnosti	n	109	-1	37			
	indeks mesnatosti	k	103	0	8			
	fitnes	k	118	-3	43	108	0	25
	ekološki selekc. indeks	n	124	5	42	108	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	622	-26	25			
	dnevna kol. masti	n	9.2	-0.3	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	11.9	-0.4	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.2	0.01	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.12	0.01	25			
3.Meso	neto prirast	k	98	0	8			
	randman	k	101	0	8			
	klase mesa	k	106	0	8			
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	113	-5	34	111	0	25
	perzistencija	n	116	-3	25			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	102	2	43	100	-1	25
	broj somatskih stanica	n	99	3	25			
	protok mlijeka	n	104	8	25			
	mastitis	k	101	0	23	101	0	
	ciste	k	100	-1	24	100	-1	
6.Plodnost	plodnost	k	106	-2	25	106	-2	
	lakoća tel. paternalna	n	100	0	25	100	0	
	lakoća tel. maternalna	n	95	0	25	95	0	
	vitalnost	n	114	0	25	114	0	
	poremećaj plodnosti	k	103	0	25	103	0	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	111	0	76	103	0	25
	skupna ocj. mišićavost	n	99	0	65	99	-1	25
	skupna ocj. noge	n	116	1	60	106	0	24
	skupna ocj. vime	n	110	-1	77	106	0	25
	visina križa	n	111	0	73	102	1	25
	duljina leđa	n	116	1	68	111	2	25
	širina zdjelice	n	110	0	67	104	0	25
	dubina trupa	n	111	1	65	108	1	25
	položaj zdjelice	n	100	0	69	101	1	25
	kut skoč. zgloba	n	84	0	70	88	0	25
	izraž. skoč. zgloba	n	105	0	70	104	0	24
	putice	n	107	1	65	97	0	25
	visina papaka	n	105	-1	57	102	0	24
	dulj. pred. vimena	n	116	0	65	106	2	25
	dulj. zad. vimena	n	117	2	66	117	2	25
kut pred. vimena	n	113	1	68	109	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201020117**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 3102015943**

Datum rođenja: **16.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	96	0	63	97	1	24
	dubina vimena	n	103	-1	72	102	0	25
	duljina sisa	n	91	1	76	104	0	25
	debljina sisa	n	101	0	67	106	1	25
	smjer zad. sisa	n	92	-2	73	104	0	25
	položaj prednjih sisa	n	104	-1	80	97	0	25
	položaj zadnjih sisa	n	96	1	66	101	0	24
	čistoća vimena	n	107	1	66	100	1	25

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 2112 i 2111

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima