

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201284090
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 49532712 WALK
Rang po polubraći SI (GZW): 118 / 232
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0952953410

Datum rođenja: 02.02.2021
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 179 / 232
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	77	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	103	0	46
	indeks mesnatosti	g	109	0	74	111	0	43
	fitnes	g	97	0	81	107	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	83	109	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	398	0	78	63	0	45
	dnevna kol. masti	g	19.4	0	78	5.5	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.1	0	77	3.3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	78	0.04	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	110	0	75	111	0	43
	randman	g	107	0	74	107	0	43
	klase mesa	g	106	0	73	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	72	103	0	43
	perzistencija	g	98	0	78	104	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	83	113	0	46
	broj somatskih stanica	g	106	0	78	110	0	45
	protok mlijeka	g	100	0	85	101	0	46
	mastitis	g	116	0	59	116	0	38
	ciste	g	92	0	66	105	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	71	104	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	107	0	44
	vitalnost	g	98	0	70	96	0	42
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	100	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	71	106	0	43
	skupna ocj. noge	g	99	0	65	98	0	41
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	99	0	45
	visina križa	g	96	0	79	98	0	45
	duljina leđa	g	100	0	74	100	0	44
	širina zdjelice	g	108	0	72	110	0	43
	dubina trupa	g	100	0	71	101	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	75	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	107	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	75	98	0	44
	putice	g	97	0	71	98	0	43
	visina papaka	g	102	0	62	104	0	40
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	97	0	43
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	90	0	43
kut pred. vimena	g	96	0	74	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201284090**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 49532712 WALK**
Rang po polubraći SI (GZW): **118 / 232**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **DE 0952953410**

Datum rođenja: **02.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **AT 59 7742 517 PANDORA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **179 / 232**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	0	69	107	0	42
	dubina vimena	g	90	0	78	101	0	45
	duljina sisa	g	95	0	82	110	0	45
	debljina sisa	g	99	0	73	104	0	43
	smjer zad. sisa	g	122	0	79	108	0	45
	položaj prednjih sisa	g	114	0	85	100	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	121	0	76	113	0	44
	čistoća vimena	g	102	0	72	103	0	43

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 2209 i 2208

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima