

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200564975
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći SI (GZW): 187 / 469
 MG: F4M+- BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 2200167682

Datum rođenja: 08.07.2015
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: AT 786.519.307 WILHELM
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 72 / 469
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	-1	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	0	74	113	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	106	1	67	104	0	65			
	fitnes	ok	91	-1	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	108	-1	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	143	1	68	143	1	68			
	dnevna kol. masti	nm	22	-0.8	74	22	-0.8	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14.5	-1.1	64	14.5	-1.1	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.2	-0.01	74	0.2	-0.01	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	-0.01	64	0.12	-0.01	64			
3.Meso	neto prirast	ok	113	1	69	111	1	67			
	randman	ok	101	0	64	100	0	62			
	klase mesa	ok	103	1	68	102	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	0	72						
	perzistencija	nm	100	0	74	100	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	89	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	87	0	72	87	0	72			
	protok mlijeka	nm	99	-1	73	99	-1	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	93	0	55	93	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	vitalnost	nm	99	0	58	99	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	106	0	77				109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	67				101	0	33
	skupna ocj. noge	ok	111	1	63				107	0	33
	skupna ocj. vime	ok	121	1	78				109	-1	33
	visina križa	ok	106	0	75				108	0	33
	duljina leđa	ok	105	0	70				109	0	33
	širina zdjelice	ok	108	-1	69				107	-1	33
	dubina trupa	ok	107	1	68				108	0	33
	položaj zdjelice	ok	97	-2	71				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	87	-1	72				91	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	97	-1	72				96	-1	33
	putice	ok	112	1	67				108	0	33
	visina papaka	ok	111	1	61				107	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	102	1	68				104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200564975**
 Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **187 / 469**
 MG: **F4M+- BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 2200167682**

Datum rođenja: **08.07.2015**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **AT 786.519.307 WILHELM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **72 / 469**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	102	0	68				106	0	33
	kut pred. vimena	ok	116	1	70				111	1	33
	susp. ligament	ok	100	0	66				99	0	33
	dubina vimena	ok	112	0	74				104	0	33
	duljina sisa	ok	94	1	78				103	1	33
	debljina sisa	ok	109	1	70				112	0	33
	smjer zad. sisa	ok	110	1	75				106	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	113	1	80				101	0	33
	položaj zad. sisa	ok	102		66				99		32
	čistoća vimena	ok	99	0	69				101	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima