



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201013885

Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018

Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW):

MG: A2A2 AB pp* TPM+-

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020

Majka: HR 2200424831

Datum rođenja: 05.02.2018

Datum objave gUV (MP): 07.07.2020

Majčin otac: DE 09 42174057 MERU

Rang po polubraći ESI (OEZW):

Posjednik: MARKO NIKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	gk									
	kut pred. vimena	gk									
	susp. ligament	gk									
	dubina vimena	gk									
	duljina sisa	gk									
	debljina sisa	gk									
	smjer zad. sisa	gk									
	položaj pr. sisa	gk									
	čistoća vimena	gk									

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 2007 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		