

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200824204  
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2016  
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
 Rang po polubraći: 592/822

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017  
 Majka: HR 0200410339  
 MG: AA Pp\*

Datum rođenja: 09.10.2016  
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017  
 Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO  
 Posjednik: STJEPAN LALIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	116	0	55	116	0	55			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	0	61	112	0	61			
	indeks mesnatosti	nm	101	0	48	101	0	48			
	fitnes	ok	109	0	58	109	0	58			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	380	0	52	380	0	52			
	dnevna kol. masti	nm	18.3	0	61	18.3	0	61			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14.1	0	47	14.1	0	47			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0	61	0.03	0	61			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0	47	0.01	0	47			
3.Meso	neto prirast	nm	104	0	52	104	0	52			
	randman	ok	99	0	45	99	0	45			
	klase mesa	nm	101	0	50	101	0	50			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	0	59	111	0	59			
	perzistencija	nm	111	0	61	111	0	61			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	61	99	0	61			
	broj somatskih stanica	nm	99	0	59	99	0	59			
	protok mlijeka	nm	112	0	59	112	0	59			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	35	101	0	35			
	lakoća tel. paternalna	nm	94	0	56	94	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	50	103	0	50			
	vitalnost	nm	104	0	50	104	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	119	0	59	119	0	59			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	108	0	55	108	0	55			
	skupna ocj. noge	nmo	122	0	50	122	0	50			
	skupna ocj. vime	nmo	101	0	56	101	0	56			
	visina križa	nmo	120	0	60	120	0	60			
	duljina leđa	nmo	120	0	57	120	0	57			
	širina zdjelice	nmo	116	0	57	116	0	57			
	dubina trupa	nmo	116	0	56	116	0	56			
	položaj zdjelice	nmo	106	0	57	106	0	57			
	kut skoč. zgloba	nmo	94	0	55	94	0	55			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	110	0	54	110	0	54			
	putice	nmo	113	0	55	113	0	55			
	visina papaka	nmo	116	0	46	116	0	46			
	dulj. pred. vimena	nmo	104	0	56	104	0	56			
	dulj. zad. vimena	nmo	110	0	55	110	0	55			
kut pred. vimena	nmo	103	0	52	103	0	52				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200824204  
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2016  
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
 Rang po polubraći: 592/822

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017  
 Majka: HR 0200410339  
 MG: AA Pp\*

Datum rođenja: 09.10.2016  
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017  
 Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO  
 Posjednik: STJEPAN LALIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nmo	113	0	53	113	0	53			
	dubina vimena	nmo	100	0	58	100	0	58			
	duljina sisa	nmo	97	0	59	97	0	59			
	debljina sisa	nmo	104	0	58	104	0	58			
	smjer zad. sisa	nmo	97	0	57	97	0	57			
	položaj pr. sisa	nmo	96	0	58	96	0	58			
	čistoća vimena	nmo	104	0	57	104	0	57			

### 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 1707 i 1706

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 bez rogova