

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200541678
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: /

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2015
 Majka: AT 176339317
 Napomena:

Datum rođenja: 01.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.07.2015
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Vlasnik: DARIO FERENČINA

Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana		direktna genomska		pedigre indeks	
		UV	Pouzd.(%)	UV	Pouzd.(%)	UV	Pouzd.(%)
selekcijski indeks	gk			115	61		
dnevni indeks mliječnosti	gk			109	63		
indeks mesnatosti	gk			104	51		
fitnes	gk			109	60		
dnevna kol. mlijeka	gk			471	54		
dnevna kol. masti	gk			9.8	63		
dnevna kol. bjelančevina	gk			11.8	49		
dnevni sadržaj masti	gk			-0.12	63		
dnevni sadržaj bjelančevina	gk			-0.06	49		
neto prirast	gk			105	54		
randman	gk			100	44		
klase mesa	gk			103	52		
dugovječnost	gk			103	55	109	18
perzistencija	gk			101	63		
zdravlje vimena	gk			100	64		
broj somatskih stanica	gk			100	61		
protok mlijeka	gk			109	62		
lakoća tel. paternalna	gk			109	55		
lakoća tel. maternalna	gk			105	49		
broj mrtvor. tel. paternalni	gk			109	51		
broj mrtvor. tel. maternalni	gk			113	46		
skupna ocj. okvir	gk			100	62		
skupna ocj. mišićavost	gk			82	58		
skupna ocj. noge	gk			98	53		
skupna ocj. vime	gk			91	58		
visina križa	gk			102	62		
duljina leđa	gk			95	60		
širina zdjelice	gk			96	60		
dubina trupa	gk			97	59		
položaj zdjelice	gk			103	59		
kut skoč. zgloba	gk			99	58		
izraž. skoč. zgloba	gk			104	57		
putice	gk			96	58		
visina papaka	gk			100	49		
dulj. pred. vimena	gk			105	58		
dulj. zad. vimena	gk			116	58		
kut pred. vimena	gk			89	55		

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200541678
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: /

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2015
 Majka: AT 176339317
 Napomena:

Datum rođenja: 01.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.07.2015
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Vlasnik: DARIO FERENČINA

Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana		direktna genomska		pedigre indeks	
		UV	Pouzd.(%)	UV	Pouzd.(%)	UV	Pouzd.(%)
susp. ligament	gk			91	56		
dubina vimena	gk			90	61		
duljina sisa	gk			101	62		
debljina sisa	gk			104	60		
smjer zad. sisa	gk			99	61		
položaj pr. sisa	gk			97	60		
cistoća vimena	gk			109	59		
plodnost	gk			105	42		