

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): 01.12.2015
 Majka: AT 176339317
 Napomena:

Datum rođenja: 01.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.02.2016
 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			113	62		
dnevni indeks mliječnosti	gk			108	64		
indeks mesnatosti	gk			104	51		
fitnes	gk			107	61		
dnevna kol. mlijeka	gk			458	55		
dnevna kol. masti	gk			8.3	64		
dnevna kol. bjelančevina	gk			11.2	50		
dnevni sadržaj masti	gk			-0.14	64		
dnevni sadržaj bjelančevina	gk			-0.06	50		
neto prirast	gk			104	54		
randman	gk			101	45		
klase mesa	gk			103	52		
dugovječnost	gk			101	56	109	22
perzistencija	gk			99	64		
zdravlje vimena	gk			100	65		
broj somatskih stanica	gk			100	62		
protok mlijeka	gk			111	63		
lakoća tel. paternalna	gk			110	55		
lakoća tel. maternalna	gk			103	50		
broj mrtvor. tel. paternalni	gk			108	51		
broj mrtvor. tel. maternalni	gk			112	47		
skupna ocj. okvir	gk			99	63		
skupna ocj. mišićavost	gk			82	58		
skupna ocj. noge	gk			97	53		
skupna ocj. vime	gk			91	59		
visina križa	gk			101	63		
duljina leđa	gk			95	61		
širina zdjelice	gk			95	60		
dubina trupa	gk			97	59		
položaj zdjelice	gk			104	60		
kut skoč. zgloba	gk			99	58		
izraž. skoč. zgloba	gk			103	58		
putice	gk			97	58		
visina papaka	gk			100	50		
dulj. pred. vimena	gk			108	59		
dulj. zad. vimena	gk			117	59		
kut pred. vimena	gk			88	56		

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): 01.12.2015
 Majka: AT 176339317
 Napomena:

Datum rođenja: 01.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.02.2016
 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			93	57		
dubina vimena	gk			89	61		
duljina sisa	gk			101	62		
debljina sisa	gk			105	61		
smjer zad. sisa	gk			99	61		
položaj pr. sisa	gk			97	61		
cistoća vimena	gk			109	60		
plodnost	gk			106	43		