

Forsøk	Periode	Antall dyr		Daglig tilvekst (g/dag)	Fôreffektivitet (FCR)
Tyskland	10 mnd	>100 dyr i hver gruppe	10,41 vs. 10,73* (- 3%)	(1333 gram vs. 1261 gram i kontroll*) + 72 gram i økt tilveks	7,81 vs. 8,51* Forbedret fôreffektivitet med 8,2%
Italia	6 mnd	580 dyr totalt okser og kviger	Ikke oppgitt	+ 70 gram i økt tilvekst (1470 gram mot 1400 gram i kontroll*) + 80 gram i økt tilvekst (1060 gram mot 980 gram i kontroll*)	
England	86 dager (slutt-fôring)	>Over 80 i hver gruppe	12,1 vs. 13,5* (-10,4%)	727 gram vs. 699 gram i kontroll* (+4%)	8,8 vs. 9,44* (Forbedret fôreffektivitet med 6,8 %)
Italia **		46 vs. 136 dager	30 dyr i hver gruppe	Ikke oppgitt	+125 gram i økt tilvekst 1380 g/d over 136 dager vs. 1255 g/d over 46 dager

\*Kontroll: Forsøkene er sammenligningsforsøk, dvs. at det er minimum to grupper med dyr som får samme fôrrasjonen. Kontrollgruppa får ikke tilsatt Agolin Ruminant mens den andre får tildelt dette produktet.

\*\* Begge gruppene har fått Agolin Ruminant, to grupper: 46 dager vs. 136 dager for å dokumentere virkningen over lengre tid.

