

- Lianol® Solapro verhoogt het gehalte aan IGF-1 na werpen en spenen -

Tab 1.: IGF-1 ng/ml 4 dagen na werpen

	Controle	Lianol®	P-waarde
Zeugen rondom werpen	29	69	< 0,05
Biggen	8	15	< 0,05
Zeugen rondom spenen	45	66	< 0,05

A) Influence of Lianol Solapro on fertility and sow colostrum production - Agricultural research centre - University of Liege 2010 - Jose Wavreille

- Lianol® Solapro verkort het spenen tot bronst interval -

Tab 2.: Spenen - bronst interval (dagen)

	Controle	Lianol®	P-waarde
A	9,9	4,8	< 0,05

A) Reproductive performance of gilts and sows associated with their serum insulin-like growth factor-1 and the supplementation of fermented potato protein - Chulalongkorn University, Bangkok 2012 - Padet Tummaruk

- Lianol® Solapro verhoogt het totaal en levend geboren biggen -

Tab 3.: verschil tussen controle en Lianol®

		P-waarde
Tot. Geboren	+ 1,06	< 0,05
Lev. Geboren	+ 1,13	< 0,05

A) The influence of supplementing Lianol to a flushing diet on the reproductive performance of a Canadian research farm - S. Bekaert - Huvepharma -

- Lianol® Solapro verhoogt de opname van colostrum -

Tab 4.: Opname Colostrum (g/24uur)

	Controle	Lianol®	P-waarde
A	293	353	< 0,05

A) Influence of Lianol Solapro on sow colostrum production - Agricultural research centre - University of Liege 2010 - Jose Wavreille

- Lianol® Solapro verhoogt de productie van colostrum -

Tab 5.: Colostrum productie (g/24uur)

	Controle	Lianol®	P-waarde
A	3064	3770	< 0,05

A) Influence of Lianol Solapro on sow colostrum production - Agricultural research centre - University of Liege 2010 - Jose Wavreille

- Lianol® Solapro verlaagt de voederconversie bij biggen na spenen -

Tab 6.: Voederconversie van 3 proefgroepen

	Controle	Lianol®	Antibiotica	P-waarde
vc	1,18	1,10	1,09	< 0,05
Kost/kg groei(£/kg)	0,88	0,84	0,83	< 0,06

A) FPP enhances weaning pig performance; comparison with antibiotic treatment - Leeds university 2011 -