

MILMED AB
Tatiana Blomqvist
Industrigatan 18
386 32 FÄRJESTADEN

AR-11-LW-010272-01

EUSELI-00011904

Kundnummer: LW9901589

Analysrapport

Provnummer:	525-2011-09270053				
Provmärkning:	Hälsodryck Milmed				
Provet ankom:	2011-09-27				
Analysrapport klar:	2011-10-20				
Analyserna påbörjades:	2011-09-28 12:45:57				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
LP01F 19-nor-4-androstendiol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F 19-nor-5-androstendiol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F 19-nor-androstendion	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F 4-androstendiol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F 5-androstendiol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Androstadiendion	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Androstendion	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F DHEA (Dehydroepiandrosterone)	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Efedrin	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Epiandrosteron	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Fenfluramin	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Fentermin	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Klenbuterol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Metandienon	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Nandrolon	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Norefedrin	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Stanozolol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP01F Testosteron	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026 Androsteron	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026 Bolasteron	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026 Boldenon	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026 Clomiphene	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026 Danazol	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026 Fluoxymesteron	<0.01	mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003 v66

1.55 110713



LP026	Kalusteron	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026	Methandriol	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026	Methenolon	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026	Methyltestosteron	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026	Miboleron	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026	Norethandrolon	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI
LP026	Normethandrolon	<0.01 mg/l	± 25%	In house metod (210)	EUSELI

Ulrica Svensson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUSELI Eurofins Food & Agro Sweden AB, Lidköping

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Måto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003 v66

1.55 110713