

Holistic Sverige AB
Malin Edman
Ringtrastvägen 1
591 37 MOTALA

AR-12-LW-009944-01

EUSELI-00019342

Kundnummer: LW9901459

Analysrapport

| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | Lab |
|-------------------------------------|----------|-------|-------|----------------------|--------|
| LP01F 19-nor-4-androstendiol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F 19-nor-5-androstendiol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F 19-nor-androstendion | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F 4-androstendiol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F 5-androstendiol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Androstadiendion | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Androstendion | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F DHEA (Dehydroepiandrosterone) | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Efedrin | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Epiandrosteron | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Fenfluramin | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Fentermin | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Klenbuterol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Metandienon | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Nandrolon | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Norefedrin | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Stanozolol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP01F Testosteron | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 * Androsteron | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 * Bolasteron | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 * Boldenon | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 * Clomiphene | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 * Danazol | <0.010 | µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

AR-003 v69

1.58 120328

Mäto: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Sida 1 av 2


EUSELI-00019342

| | | | | | |
|-------|---------------------|--------------|-------|----------------------|--------|
| LP026 | * Fluoxymesteron | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Kalusteron | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Methandriol | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Methenolon | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Methyltestosteron | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Miboleron | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Norethandrolon | <0.010 µg/ml | ± 25% | In house metod (210) | EUSELI |
| LP026 | * Normethandrolon | <0.010 µg/ml | ± 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

AR-003 v69

1.58 120328

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. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser 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.

Sida 2 av 2