

## PRÜFBERICHT

Prüfberichtsnummer: 456260/1

Probennummer: 1489903

<b>Name/Adresse des Auftraggebers:</b>	Neryon Enterprises Kft. 1053 Budapest Veres Pálné utca 9. fszt. 6.
<b>Projektname:</b>	Untersuchung von Kosmetische Präparate (2018/E/03293)
<b>Probenbezeichnung:</b>	Lavyl 32
Daten zur Probenidentifizierung:	
Hersteller:	
Probenart:	Kosmetische Präparate
Probenehmer:	Dr Kolonics Attila
Zeitpunkt der Probenahme / Probenahmestelle	04.04.2018.
Verpackung / Menge:	Originale Verpackung / 50 ml
Eingangsdatum:	09.04.2018. 13:20
Untersuchungsbeginn/Untersuchungsende:	09.04.2018. - 23.04.2018.
Bemerkung:	

### Stimulanzen

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgrößen	Angewandte Methode
Amphetamine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	WBSE-110:2015
Benzphetamine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Cathine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Codein (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Ephedrine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Famprofazone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Fenfluramine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Mazindol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
MDA (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
MDE (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
MDMA (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Mephentermine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Metamfetamine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Methoxyphenamine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Methylephedrine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Methylhexaneamine (DMAA) (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Methylphenidate (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Norfenfluramine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Pentedrone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Pentylentetrazole (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Phentermin (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Pseudoephedrine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Selegiline (Deprenyl) (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Sibutramine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Strychnine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	



Zur Gültigkeitskontrolle  
des Prüfberichts.

Projektname:  
Untersuchung von  
Kosmetische Präparate  
(2018/E/03293)

Prüfbericht Nr:  
456260/1;  
25.04.2018.

### Narkotika

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgr enzen	Angewandte Methode
Methadone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	WBSE-110:2015

### Beta-Blockers

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgr enzen	Angewandte Methode
Atenolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	WBSE-110:2015
Betaxolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Bisoprolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Carvedilol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Celiprolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Metoprolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Nebivolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Oxprenolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Propranolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Sotalol (ng/g)	k.A.	10	
Timolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	

k.A. Die geprüfte Komponent ist wegen der Matrixeffekte nicht bewertet werden.

### Beta-2-Agonisten

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgr enzen	Angewandte Methode
Bambuterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	WBSE-110:2015
Brombuterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Clenpenterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Formoterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	50	
Isoxsuprin (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Mapenterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Ractopamine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	50	
Ritodrine (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Salbutamol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Salmeterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Terbutalin (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	



### Anabolische Wirkstoffe

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgr enzen	Angewandte Methode
1,4-Androstadiene-3,17-dione (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	WBSE-109:2015
19-Nor-4-androstene-3,17-dion (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
19-Norandrosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
19-Noretiocholanolone (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
1-Testosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
4-Androstene-3,17-dione (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
5alpha-Androstane-3alpha,17beta-diol (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	50	
5alpha-Androstane-3beta,17beta-diol (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	50	
5beta-Androstane-3alpha,17beta-diol (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	50	
9(10)-Dehydronandrolone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
delta-9(11)-methyltestosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Adrenosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Androsteron (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Boldenone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Calusterone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Clenbuterol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Danazol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Dehydroepiandrosterone acetate (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Dihydrotestosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Epitestosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Etiocholanolone (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Formestane (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Gestrinone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Mestanolone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	50	
Mesterolone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	50	
Metandienone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Methylandrosterdiol (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	10	
Methyltestosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Nandrolone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Stanozolol (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	50	
Testosterone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	
Testosterone propionate (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	50	
Trenbolone (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	



### Hormon und Metabolic Modifiers

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgr enzen	Angewandte Methode
Anastrozole (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	WBSE-109:2015
Exemestane (ng/g)	nicht nachweisbar (LC-MS/MS)	10	

### Cannabinoide

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Nachweisgr enzen	Angewandte Methode
delta 9-Tetrahydrocannabinol (THC) (ng/g)	nicht nachweisbar (GC-MS)	30	WBSE-109:2015

Eszter Dési  
 Laborleiterin

Dieses Prüfbericht wurde aus einem validierten System generiert, daher ist es ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte.  
 Dieser Prüfbericht darf ohne die schriftliche Genehmigung der WESSLING Hungary GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



Zur Gültigkeitskontrolle  
 des Prüfbericht.

Projektname:  
 Untersuchung von  
 Kosmetische Präparate  
 (2018/E/03293)

Prüfbericht Nr:  
 456260/1;  
 25.04.2018.