

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen

Probenahme:  
edubily GmbH  
Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen  
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

**Prüfbericht Proben-Nr.: 23577508C**

Eingangsdatum: 27.05.23

Ausgangsdatum: 14.06.23

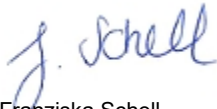
Bezeichnung: Ei-Protein - Mousse au Chocolat  
Charge: 60511253

Haltbarkeit: 10/11/2024

Untersuchungen (Prüfplan: C325b)	Ergebnis
Tierarzneimittel-Screening (siehe Anhang) Methode: PV-SA-097 (LC-MS/MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	nicht nachweisbar

Untersuchung durchgeführt von
1   bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Die vorliegende Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 37/2010 und Verordnung (EG) Nr. 470/2009 über Rückstände pharmakologisch wirksamer Stoffe in Lebensmitteln tierischen Ursprungs.



Franziska Schell  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin  
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).



Anlage zum Prüfbericht: 23577508  
 Bezeichnung: Ei-Protein - Mousse au Chocolat

**Übersicht Tierarzneimittel  
 (Screening-Methode, dispersive Extraktion mittels  
 PSA und LC-MS/MS-Detektion)**

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze (LOQ) [µg/kg]	Nachweisgrenze (LOD) [µg/kg]
<b>Amphenicole</b>		
Chloramphenicol	0,5	0,25
<b>Avermectin</b>		
Avermectin B1a	0,1	0,05
Avermectin B1b	0,1	0,05
Doramectin	0,25	0,13
Emamectin B1a	0,1	0,05
Emamectin B1b	0,1	0,05
Ivermectin B1a	0,25	0,13
<b>Benzimidazole</b>		
Albendazol	0,1	0,05
Flubendazol	0,5	0,25
Fenbendazol	0,5	0,25
Oxibendazol	0,5	0,25
Oxfendazol	0,5	0,25
Thiabendazol	0,1	0,05
Triclabendazol	0,1	0,05
Mebendazol	0,1	0,05
<b>Cephalosporine</b>		
Cefuroxim	0,25	0,13
<b>Chinolone</b>		
Ciprofloxacin	0,5	0,25
Enrofloxacin	1	0,5
Flumequin	10	5
Norfloxacin	10	5
Oxolinsäure	10	5
Sarafloxacin	5	2,5
<b>Diaminopyrimidine</b>		
Trimethoprim	0,1	0,05
Ormethoprim	0,1	0,05
<b>Kokzidiostatika</b>		
Lasalocid	0,1	0,05
Monensin	0,1	0,05
Robenidin	0,1	0,05
Nicarbacin	0,5	0,25
<b>Makrolide</b>		
Azithromycin	0,25	0,13
Clarithromycin	0,25	0,13
Erithromycin	0,1	0,05
Roxithromycin	0,1	0,05

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze (LOQ) [µg/kg]	Nachweisgrenze (LOD) [µg/kg]
<b>Nitrofurane</b>		
Furaltadon	1	0,5
Furazolidon	0,1	0,05
Nitrofurantoin	0,1	0,05
Nitrofurazon	0,1	0,05
<b>Penicilline</b>		
Cloxacillin	0,25	0,13
Flucloxacillin	0,1	0,05
<b>Pyrethroide</b>		
Bioresmethrin	0,1	0,05
Cyfluthrin	0,1	0,05
Cyhalothrin (lambda)	0,1	0,05
Cypermethrin (alpha)	0,1	0,05
Deltamethrin	0,1	0,05
Fenvalerat	2,5	1,25
Permethrin	0,25	0,13
Tetramethrin	0,1	0,05
<b>Sulfonamide</b>		
Sulfabenzamid	0,1	0,05
Sulfacetamid	1	0,5
Sulfadiazin	0,1	0,05
Sulfadimethoxin	0,1	0,05
Sulfadimidin	0,25	0,13
Sulfadoxin	0,1	0,05
Sulfaguandin	10	5
Sulfamerazin	0,1	0,05
Sulfamethizol	0,25	0,13
Sulfamethoxazol	0,25	0,13
Sulfamethoxypyridazin	0,1	0,05
Sulfamoxol	0,25	0,13
Sulfanitran	2,5	1,25
Sulfaphenazol	0,1	0,05
Sulfapyridin	0,1	0,05
Sulfisomidin	0,25	0,13
Sulfisoxazol	0,1	0,05
Sulfanilamid	0,25	0,13
<b>Fenamate</b>		
Tolfenamicacid	50	25
Flunixin-5-OH (in der Matrix Kuhmilch)	40	20
<b>Wachstumsförderer</b>		
Carbadox	100	50
Olaquinox	100	50

Stand: 01.02.2022

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit \*\* gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter [www.bav-institut.de](http://www.bav-institut.de)).