

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.: 24495956C

Eingangsdatum: 24.04.24

Ausgangsdatum: 27.05.24

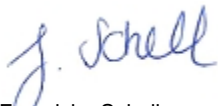
Bezeichnung: Whey-Protein-Isolat - Neutral
Charge: 60586137

Haltbarkeit: 01.10.25

| 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 | bilacn 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. LM-Chemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

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).


Anlage zum Prüfbericht: 24495956

Bezeichnung: Whey-Protein-Isolat - Neutral

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

| Wirkstoff | Bestimmungs- grenze (LOQ) [µg/kg] | Nachweisgrenze (LOD) [µg/kg] |
|--------------------------|---|------------------------------------|
| Amphenicole | | |
| Chloramphenicol | 0,5 | 0,25 |
| Avermectin | | |
| 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 |
| Benzimidazole | | |
| 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 |
| Cephalosporine | | |
| Cefuroxim | 0,25 | 0,13 |
| Chinolone | | |
| Ciprofloxacin | 0,5 | 0,25 |
| Enrofloxacin | 1 | 0,5 |
| Flumequin | 10 | 5 |
| Norfloxacin | 10 | 5 |
| Oxolinsäure | 10 | 5 |
| Sarafloxacin | 5 | 2,5 |
| Diaminopyrimidine | | |
| Trimethoprim | 0,1 | 0,05 |
| Ormethoprim | 0,1 | 0,05 |
| Kokzidiostatika | | |
| Lasalocid | 0,1 | 0,05 |
| Monensin | 0,1 | 0,05 |
| Robenidin | 0,1 | 0,05 |
| Nicarbacin | 0,5 | 0,25 |
| Makrolide | | |
| 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] |
|---|---|------------------------------------|
| Nitrofurane | | |
| Furaltadon | 1 | 0,5 |
| Furazolidon | 0,1 | 0,05 |
| Nitrofurantoin | 0,1 | 0,05 |
| Nitrofurazon | 0,1 | 0,05 |
| Penicilline | | |
| Cloxacillin | 0,25 | 0,13 |
| Flucloxacillin | 0,1 | 0,05 |
| Pyrethroide | | |
| 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 |
| Sulfonamide | | |
| 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 |
| Fenamate | | |
| Tolfenamicacid | 50 | 25 |
| Flunixin-5-OH (in der Matrix Kuhmilch) | 40 | 20 |
| Wachstumsförderer | | |
| 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).