



AiM GmbH, Kaiser-Ludwig-Platz 2, D-80336 München

An
Milchprüfing Bayern e.V.
Bereich Hemmstoffe
Hochstatt 2

85283 Wolnzach

Wird vom MPR BY e.V. ausgefüllt:

Proben ID: _____

**Auftrag zur Untersuchung einer Milchprobe mit dem Biosensor
(Micro-Array Multiplex ELISA)**

Auftraggeber Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Straße _____
 Ort _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____

Vorbericht Probe

Probenkennzeichnung Auftraggeber: _____

Tag der Probenahme _____

Probenart Viertelgemelk Einzeltier Tank _____ Liter

Probenahme manuell automatisch

Konservierung, Färbung nein ja mit _____

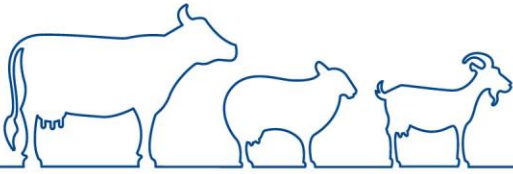
Untersucht mit Hemmstofftest: Name/Charge _____

Datum: _____ Ergebnis hemmstoff-positiv hemmstoff-negativ

Untersucht mit Schnelltest: Name/Charge _____

Datum: _____ Ergebnis hemmstoff-positiv hemmstoff-negativ

Weitere Informationen _____



Hiermit beauftrage ich den MPR Bayern e.V. mit folgender Untersuchung o.g. Milchprobe.

- Biosensor-Untersuchung (15 Substanzen) zu 81,80 € zzgl. MwSt. je Probe
- Komplettuntersuchung auf Antibiotika (Biosensor, mikrobiologischer Hemmstofftest BRT und verschiedene Rezeptortestsysteme soweit zur sicheren Abklärung erforderlich) zu 144,50 € zzgl. MwSt. je Probe
- Ggf. zusätzliche Untersuchung mit dem Biosensor zur eindeutigen Konzentrationsbestimmung in Bezug auf MRL, falls die ermittelte(n) Antibiotika-Konzentration(en) außerhalb der Nachweisgrenzen des Biosensors liegt(en) zu 24,15 € zzgl. MwSt. je Probe

Die Hinweise auf Seite 3 habe ich gelesen. Mir ist bekannt, dass sich der verwendete Biosensor in der Validierungsphase befindet und die Berichtsübermittlung und Rechnungsstellung durch die AiM GmbH im Auftrag des Milchprüfing Bayern e.V. erfolgt.

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber



Hinweise zur Untersuchung einer Milchprobe mit dem Biosensor

Probennahme:

- Entsprechend der GLP.
- Probe eindeutig kennzeichnen (Barcode bevorzugt) und auf dem Probenbegleitschreiben (Seite 1, „Probenkennzeichnung Auftraggeber“) dokumentieren.
- Probe tiefgefrieren.
- Probenmenge mindestens 20 ml.
- Probengefäß muss bruchstark und fest verschließbar sein.

Probenversand:

- Probenbegleitschreiben (Seite 1-2) vollständig ausfüllen und der Sendung beilegen.
- Auswahl treffen, ob nur die Untersuchung mit dem Biosensor oder eine Komplettuntersuchung auf Antibiotika gewünscht ist.
- Auswahl treffen, ob ggf. eine zusätzliche Untersuchung mit dem Biosensor zur genaueren Konzentrationsbestimmung gewünscht ist.
- Beim Versand mehrerer Proben, zu jeder Probe ein eigenes Begleitschreiben ausfüllen.
- AiM über Versandtermin benachrichtigen, Tel. +49 89 5307512-0.
- Probenversand gekühlt (Thermobox + Kühlakkus) mit Eilzustellung an:
MPR Bayern e.V.
Bereich Hemmstoffe
Hochstatt 2
85283 Wolnzach

Probenuntersuchung, Ergebnisse:

- Die Probe wird vom MPR Bayern e.V. entsprechend Ihrem Auftrag mit dem Biosensor, ggf. dem BRT (mikrobiologischer Hemmstofftest) und mit Rezeptortests untersucht.
- Der MPR Bayern e.V. hat die AiM GmbH mit der Übermittlung der Ergebnisse an den Auftraggeber beauftragt.
- Der Biosensor befindet sich in der Validierungsphase, die Ergebnisse der Untersuchung unterliegen insofern einem Vorbehalt.

Kosten, Rechnungsstellung

- Die Kosten für die Untersuchung einer Probe werden dem Auftraggeber auch dann berechnet, wenn eine Substanzidentifizierung und/oder –quantifizierung mit dem Biosensor nicht möglich war. In jedem Fall wird ein Bericht über die ermittelten Befunde erstellt.
- Der MPR Bayern e.V. hat die AiM GmbH mit der Rechnungsstellung beauftragt.

Wenn Sie zusätzliche Informationen zu Probenahme, Probenversand, Ergebnissen oder Rechnungsstellung wünschen, rufen Sie uns bitte an oder schreiben Sie uns ein E-Mail.

AiM GmbH, Tel.: +49 89 5307512-0, E-Mail: info@aim-bayern.de