

Produkt- und Preisliste

für Referenzmaterialien und Dienstleistungen der QSE GmbH

Gültig ab: 01. Januar 2018

| | Seite |
|--|-------|
| Produkte zur Überprüfung der Hemmstoff-Untersuchung | 2 |
| Produkte zur Überprüfung der Zellzahl-Untersuchung | 2 |
| Produkte zur Überprüfung der Keimzahl-Untersuchung | 2 |
| Produkte zur Überprüfung der Kryoskop-Messung | 2 |
| Produkte zur Überprüfung von Milchträchtigkeits-Test-Systemen | 3 |
| Produkte zur Überprüfung der Freien Fettsäuren | 3 |
| Produkte zur Überprüfung der Fettsäuren | 3 |
| Produkte zur Überprüfung der Fettsäuren-Untersuchung mittels Gaschromatographie | 4 |
| Produkte aus Milch / Rahm : | |
| - Rohmilch | 5 |
| - Ziegenrohmilch | 6 |
| - pasteurisierte Milch | 6 |
| - pasteurisierter Rahm | 7 |
| - H-Milch | 8 |
| Produkte aus Molke | 8 |
| Eignungsprüfungen (Ringtests) Hemmstoffe, Multi-Parameter (Inhaltsstoffe/PAG) | 9 |
| Individuelle Beratung / Spezialstandards | 9 |
| Rabattstaffel | 9 |
| Zahlungs- und Lieferbedingungen | 9 |
| Bestellformular | 10 |

Wir sind akkreditiert als Hersteller für Zertifiziertes Referenzmaterial nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 und ISO Guide 34:2009 und als Anbieter für Eignungsprüfungen (Ringversuche) nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010. Unsere Akkreditierungsurkunden finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage.

Produkte zur Überprüfung der Hemmstoff-Untersuchung

Schockgefrorene langzeitstabile Kontrollstandards (ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|-----------------|---------------|
| 9000 | Positiv-Kontrolle | schockgefrorene Rohmilch mit 4 µg/kg Penicillin G | 40 mL | 6,40 € |
| 9001 | Negativ-Kontrolle | schockgefrorene hemmstoff-freie Rohmilch | 40 mL | 5,20 € |

Produkte zur Überprüfung, Kalibrierung und Justierung der Zellzahl-Untersuchung

Schockgefrorene langzeitstabile Zellmilch zur Verschleppungsprüfung an Zellzahl-Messgeräten (ab Herstellungsdatum 4 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|--|-----------------|---------------|
| 8000 | Hohe Zellprobe | schockgefrorene Rohmilch mit einem Gehalt an somatischen Zellen zwischen 750.000 - 1.700.000 Zellen/mL | 40 mL | 3,00 € |

Zertifizierter schockgefrorener oder lyophilisierter langzeitstabiler Zellzahlstandard (ab Herstellungsdatum gefrorene Proben 1 Jahr, lyophilisierte Proben 2 Jahre haltbar)

| | | | | |
|------|----------------------------|--|-----------|---------|
| 8010 | SCC1 - SCC5 Standard 40 mL | schockgefrorene Rohmilch mit einem Gehalt an somatischen Zellen zwischen 100.000 - 1.000.000 Zellen/mL | 5 x 40 mL | 65,00 € |
| 8011 | SCC1 - SCC5 Standard 15 mL | lyophilisierte Rohmilch mit einem Gehalt an somatischen Zellen zwischen 100.000 - 1.000.000 Zellen/mL | 5 x 15 mL | 85,00 € |

Produkte zur Überprüfung der Keimzahl-Untersuchung mit Milchstandards

Schockgefrorene langzeitstabile Keimzahlstandards zur Kalibrierung und Justierung von Durchflusszytometrie Geräten (ab Herstellungsdatum 6 Monate haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|--|-----------------|---------------|
| 8200 | MS A 150-200 IBC | MS A mit 150-200 Impulse/mL (MIH – Dr. Hufner) | 40 mL | 2,50 € |
| 8201 | MS B 300-450 IBC | MS B mit 300-450 Impulse/mL (MIH – Dr. Hufner) | 40 mL | 2,50 € |

Produkte zur Überprüfung der Kryoskop-Messung

Wässrige Gefrierpunktstandards zur Kalibrierung von Kryoskopern (ab Herstellungsdatum 2 Monate haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|-----------------|---------------|
| 8100 | GP -0,408 °C | wässriger Salzstandard (Gefrierpunkt -0,408 °C) | 40 mL | 5,45 € |
| 8101 | GP -0,512 °C | wässriger Salzstandard (Gefrierpunkt -0,512 °C) | 40 mL | 5,45 € |
| 8102 | GP -0,520 °C | wässriger Salzstandard (Gefrierpunkt -0,520 °C) | 40 mL | 5,45 € |
| 8103 | GP -0,600 °C | wässriger Salzstandard (Gefrierpunkt -0,600 °C) | 40 mL | 5,45 € |

Produkte zur Überprüfung von Milchträchtigkeits-Test-Systemen

Schockgefrorene oder lyophilisierte langzeitstabile Rohmilch (ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Packungseinheit | Preis/ Einheit |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| 9100 | PAG-positiv gefroren | schockgefrorene Rohmilch, positiv | 40 mL | 6,35 € |
| 9101 | PAG-negativ gefroren | schockgefrorene Rohmilch, negativ | 40 mL | 6,35 € |
| 9102 | PAG-positiv lyophilisiert | lyophilisierte Rohmilch, positiv | 5 mL | 8,30 € |
| 9103 | PAG-negativ lyophilisiert | lyophilisierte Rohmilch, negativ | 5 mL | 8,30 € |

Produkte zur Überprüfung von Freien Fettsäuren

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Schockgefrorene langzeitstabile Rohmilch (ab Herstellungsdatum 1 Jahr haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Produktbeschreibung | Packungseinheit | Preis/ Einheit |
|-------------|--------------------|---|-----------------|-------------------|
| 8551 | Freie Fettsäuren | schockgefrorene Rohmilch 0,5 – 0,7 mmol/100g Fett | 40 mL | 8,15 € |

Produkte zur Überprüfung von Fettsäuren

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene langzeitstabile Rohmilch (ab Herstellungsdatum 3 Jahre haltbar)

| Prod.- Nr. | Produkt- bezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | | | | | | Packungseinheit | Preis/ Einheit |
|---------------|-------------------------|---|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------------------|
| | | Fettsäuren [g/100g Milch] | | | | | | | | | |
| | | uFA | SFA | MUFA | PUFA | C14:0 | C16:0 | C18:0 | C18:1 | | |
| 8501 | FS1 | 0,6 | 1,5 | 0,5 | 0,05 | 0,25 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 40 mL | 14,35 € |
| 8502 | FS2 | 0,8 | 2,1 | 0,7 | 0,07 | 0,35 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 40 mL | 14,35 € |
| 8503 | FS3 | 1,2 | 2,7 | 1,0 | 0,10 | 0,40 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 40 mL | 14,35 € |
| 8504 | FS4 | 1,5 | 3,7 | 1,3 | 0,11 | 0,60 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 40 mL | 14,35 € |
| 8505 | Set FS1 – FS4 | Slope/Intercept bei Fettsäuren | | | | | | | | 4 x 40 mL | 43,00 € |

Produkte aus Rohmilch zur Überprüfung der Fettsäuren-Untersuchung mittels Gaschromatographie

Zertifizierter schockgefrorener Langzeitstandard (LZS) (ab Herstellungsdatum 1 Jahr haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|-------|-----------------|---------------|
| | | Fettsäure [g/100g Fettsäuren im Fett] | | | |
| 8500 | FSM | C 4:0 | 3,60 | 40 mL | 40,00 € |
| | | C 6:0 | 2,10 | | |
| | | C 8:0 | 1,30 | | |
| | | C 10:0 | 2,80 | | |
| | | C 12:0 | 3,30 | | |
| | | C 14:0 | 10,80 | | |
| | | C 14:1 (c9) | 0,90 | | |
| | | C 15:0 | 1,10 | | |
| | | C 16:0 | 30,30 | | |
| | | C 16:1 (c9) | 1,70 | | |
| | | C 17:0 | 0,60 | | |
| | | C 18:0 | 8,70 | | |
| | | C 18:1 (Summe cis-Isomere) | 20,90 | | |
| | | C18:1 (Summe trans-Isomere) | 1,80 | | |
| | | C 18:2 (c9, c12) | 1,60 | | |
| | | C 18:2 (c9, t11) | 0,60 | | |
| | | C 18:3 (c9, c12, c15) | 0,40 | | |
| | | C 20:5 (c5, c8, c11, c14, c17) | 0,05 | | |
| | | C 22:0 | 0,05 | | |
| | | SFA | 66,40 | | |
| MUFA | 24,10 | | | | |
| PUFA | 2,40 | | | | |
| TRANS | 2,10 | | | | |
| CLA | 0,60 | | | | |

Produkte aus Rohmilch

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene Langzeitstandards (LZS) (F1-F8/E1-E4 ab Herstellungsdatum 3 Jahre haltbar/ PM8 ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar)

| Prod.-Nr. | Produkt-bezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | | | | | | | | | | | | | | | Packungs-einheit | Preis/Einheit |
|-----------|-----------------------------|--|------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|-----------------|--------------|--|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|------------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Laktose [g/100g] monohydrat | Trocken-masse [g/100g] | Harn-stoff [mg/L] | Gefrier-punkt [°C] | pH-Wert | Casein [g/100g] | NPN [g/100g] | Fettsäuren ¹ [g/100g Milch] | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | uFA | SFA | MUFA | PUFA | C14:0 | C16:0 | C18:0 | C18:1 | | |
| 6011 | F1 | 2,2 | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,35 € |
| 6030 | F5 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,30 € |
| 6012 | F2 | 3,2 | - | - | - | 550 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,35 € |
| 6031 | F6 | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,30 € |
| 6013 | F3 | 4,2 | 3,5 | 4,7 | 13,3 | 200 | -0,520 | 6,68 | 2,7 | 0,2 | 1,3 | 2,9 | 1,1 | 0,2 | 0,5 | 1,3 | 0,5 | 1,0 | 40 mL | 11,10 € |
| 6032 | F7 | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,30 € |
| 6014 | F4 | 5,5 | - | - | - | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,35 € |
| 6033 | F8 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,30 € |
| 6107 | E1 | - | 3,0 | 4,2 | 11,5 | - | -0,450 | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 9,15 € |
| 6108 | E2 | - | 3,3 | - | - | - | -0,510 | - | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,65 € |
| 6109 | E3 | - | 3,8 | - | - | - | -0,525 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 8,65 € |
| 6110 | E4 | - | 4,2 | 5,3 | 14,5 | - | -0,600 | - | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 mL | 9,15 € |
| 6015 | Set F1-F4 | Slope/Intercept bei Fett, Harnstoff; Intercept bei Protein, Laktose, Trockenmasse, Gefrierpunkt, pH-Wert, Casein, NPN, Fettsäuren ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 x 40 mL | 28,35 € |
| 6028 | Set F1-F8 | Slope/Intercept bei Fett, Harnstoff; Intercept bei Protein, Laktose, Trockenmasse, Gefrierpunkt, pH-Wert, Casein, NPN, Fettsäuren ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 x 40 mL | 56,70 € |
| 6027 | Set F1-F4, PM8 ² | Slope/Intercept bei Fett, Harnstoff; Intercept bei Protein, Laktose, Trockenmasse, Gefrierpunkt, pH-Wert, Casein, NPN, Fettsäuren ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 x 40 mL | 39,15 € |
| 6111 | Set E1-E4 | Slope/Intercept bei Protein, Gefrierpunkt, Casein; Intercept bei Laktose, Trockenmasse | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 x 40 mL | 30,15 € |
| 6113 | 2 Sets E1-E4 ³ | Slope/Intercept bei Protein, Gefrierpunkt, Casein, Laktose, Trockenmasse | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 x 40 mL | 60,35 € |
| 6112 | Set E1, E4, F3 | Slope/Intercept bei Protein, Laktose, Trockenmasse, Gefrierpunkt, Casein; Intercept bei Fett, Harnstoff, pH-Wert, NPN, Fettsäuren ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 x 40 mL | 24,75 € |

¹ ACHTUNG: Diese Parameter werden nicht bei allen Chargen charakterisiert, Interesse an Fettsäuren bitte bei Bestellung angeben!

² Zur Kalibrierung bis ca. 7 % Fett können die Rohmilch-LZS F1-F4 um den LZS PM8 aus pasteurisierter Milch ergänzt werden. Testkalibrierungen wurden durchgeführt.

³ Durch die Mischung verschiedener Chargen E1-E4 stehen 8 verschiedene Proben für die Slope/Intercept-Kalibrierung bzw. -Justierung zur Verfügung. Testkalibrierungen wurden durchgeführt.

Produkte aus Ziegenrohmilch

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene Langzeitstandards (LZS) der QSE GmbH (ab Herstellungsdatum 5 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Trockenmasse [g/100g] | | |
| 6800 | Z1 | 2,9 | 2,9 | 10,0 | 40 mL | 11,00 € |
| 6801 | Z2 | 3,4 | 3,0 | - | 40 mL | 11,00 € |
| 6802 | Z3 | 3,2 | 3,4 | 12,0 | 40 mL | 11,00 € |
| 6804 | Set Z1-Z3 | Slope/Intercept bei Fett, Protein; Intercept bei Trockenmasse | | | 3 x 40 mL | 28,00 € |

Produkte aus pasteurisierter Milch

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene Langzeitstandards (LZS) (M1-M5, PM1-PM3 ab Herstellungsdatum 3 Jahre / PM8 ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-----------------------------------|--------------------------|---|------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Trockenmasse [g/100g] | Gefrierpunkt [°C] | | |
| pasteurisierte Magermilch: | | | | | | | |
| 6300 | M1 | 0,05 | 3,5 | 9,5 | -0,520 | 40 mL | 8,85 € |
| 6301 | M2 | 0,10 | - | - | -0,510 | 40 mL | 8,15 € |
| 6302 | M3 | 0,15 | - | - | -0,495 | 40 mL | 8,15 € |
| 6303 | M4 | 0,20 | - | - | - | 40 mL | 8,15 € |
| 6305 | M5 | 0,80 | - | - | - | 40 mL | 8,15 € |
| 6304 | Set M1-M4 | Slope/Intercept bei Fett, Gefrierpunkt; Intercept bei Protein, Trockenmasse | | | | 4 x 40 mL | 28,00 € |
| pasteurisierte Milch: | | | | | | | |
| 6016 | PM1 ⁴ | 1,5 | 3,0 | 11,0 | -0,470 | 40 mL | 10,10 € |
| 6022 | PM2 ⁴ | 3,5 | 3,8 | 13,5 | -0,600 | 40 mL | 10,10 € |
| 6023 | PM3 ⁴ | 4,2 | 3,5 | 13,5 | -0,520 | 40 mL | 10,10 € |
| 6025 | PM8 | 7,0 | 3,0 | 16,0 | - | 40 mL | 10,10 € |
| 6024 | Set PM1-PM3 ⁴ | Slope/Intercept bei Fett, Protein, Trockenmasse, Gefrierpunkt | | | | 3 x 40 mL | 25,80 € |

⁴ pasteurisierte und homogenisierte Milch

Produkte aus pasteurisiertem Rahm

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene Langzeitstandards (LZS) (ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|---|----------------------|--|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Trockenmasse [g/100g] | | |
| pasteurisierter Rahm (niedriger Fettgehalt): | | | | | | |
| 6017 | PM4 | 10 | 3,2 | 17 | 40 mL | 10,10 € |
| 6018 | PM5 | 12 | 3,1 | 20 | 40 mL | 10,10 € |
| 6019 | PM6 | 16 | 3,0 | 24 | 40 mL | 10,10 € |
| 6020 | PM7 | 20 | 2,8 | 28 | 40 mL | 10,10 € |
| 6021 | Set PM4-PM7 | Slope/Intercept bei Fett, Protein, Trockenmasse | | | 4 x 40 mL | 34,30 € |
| pasteurisierter Rahm (hoher Fettgehalt): | | | | | | |
| 6700 | R1 | 25 | - | 32 | 40 mL | 12,20 € |
| 6701 | R2 | 30 | 2,2 | 37 | 40 mL | 12,70 € |
| 6706 | R5 | 33 | - | 39 | 40 mL | 12,20 € |
| 6702 | R3 | 35 | - | 40 | 40 mL | 12,20 € |
| 6707 | R6 | 37 | - | 43 | 40 mL | 12,20 € |
| 6703 | R4 | 40 | 2,0 | 45 | 40 mL | 12,70 € |
| 6704 | Set R1-R4 | Slope/Intercept bei Fett (25-40%), Trockenmasse; Intercept bei Protein | | | 4 x 40 mL | 42,30 € |
| 6708 | Set R2, R5, R6, R4 | Slope/Intercept bei Fett (30-40%), Trockenmasse; Intercept bei Protein | | | 4 x 40 mL | 42,30 € |
| 6705 | Set PM6, PM7, R2, R4 | Slope/Intercept bei Fett, Protein, Trockenmasse | | | 4 x 40 mL | 42,30 € |

Produkte aus H-Milch

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene Langzeitstandards (LZS) (ab Herstellungsdatum 3 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Trockenmasse [g/100g] | | |
| 6400 | H1 | 0,05 | 3,6 | 9,2 | 40 mL | 8,85 € |
| 6401 | H2 | 1,5 | 3,5 | 10,5 | 40 mL | 8,85 € |
| 6402 | H3 | 3,5 | 3,4 | 12,3 | 40 mL | 8,85 € |
| 6403 | Set H1-H3 | Slope/Intercept bei Fett, Eiweiß, Trockenmasse | | | 3 x 40 mL | 22,65 € |

Zertifizierte lyophilisierte Langzeitstandards (LZS) (ab Herstellungsdatum 6 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Trockenmasse [g/100g] | | |
| 7000 | LM | 3,5 | 3,5 | 12,8 | 40 mL | 14,00 € |

Produkte aus Molke

zur Kalibrierung und Justierung von Analyse-Geräten und zur Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

Zertifizierte schockgefrorene Langzeitstandards (LZS) (ab Herstellungsdatum 3 Jahre haltbar)

| Produkt-Nr. | Produktbezeichnung | Referenzwert (kann je nach Charge leicht variieren) | | | Packungseinheit | Preis/Einheit |
|-------------|--------------------|---|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| | | Fett [g/100g] | Protein [g/100g] | Trockenmasse [g/100g] | | |
| 6900 | MO1 | 0,04 | 0,4 | 3,0 | 40 mL | 8,85 € |
| 6901 | MO2 | 0,2 | 0,7 | 5,5 | 40 mL | 8,85 € |
| 6902 | MO3 | 0,5 | 0,9 | 7,0 | 40 mL | 8,85 € |
| 6903 | MO4 | 0,4 | 1,1 | 8,5 | 40 mL | 8,85 € |
| 6904 | Set MO1-MO4 | Slope/Intercept bei Fett, Protein, Trockenmasse | | | 4 x 40 mL | 30,10 € |

Eignungsprüfungen:

Jährlich im Frühjahr bietet die QSE GmbH eine **Hemmstoff-Eignungsprüfung** an. Ziel der Eignungsprüfung ist es zu bestätigen, dass mit der Routine-Hemmstoff-Untersuchung Hemmstoffe bzw. Tierarzneimittel-rückstände auf MRL-Niveau (maximaler Rückstandshöchstwert entsprechend Verordnung (EU) Nr. 37/2010) vom teilnehmenden Labor erfasst werden. Das Probenmaterial wird unabhängig im Unterauftrag von der AiM GmbH produziert und versandt.

Im Frühjahr und Herbst führen wir eine **Multiparameter-Eignungsprüfung** für Rohmilch mit den Inhaltsstoffen Fett, Eiweiß, Laktose, Trockenmasse, Casein, pH-Wert, Gefrierpunkt, Harnstoff, ungesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, gesättigte Fettsäuren, C14:0, C16:0, C18:0, C18:1, freie Fettsäuren, für PAG (trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine), Zellzahl und für Rahm mit den Inhaltsstoffen Fett, Eiweiß, Trockenmasse. Die Auswertung erfolgt im Unterauftrag durch die QuoData GmbH.

Sind Sie an einer Teilnahme interessiert?

Dann kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter **+49 (0)8442 / 9599-224** oder per Email unter multipt@qse-gmbh.de

Individuelle Beratung:

Haben Sie Interesse an Spezialstandards?

Wir haben bereits Erfahrung in der Abfüllung und Haltbarmachung von molkereispezifischen Produkten!

Möchten Sie Unterstützung beim Aufbau Ihres Kalibrationsmanagements?

Wir erstellen für Sie ein maßgeschneidertes Konzept und unterstützen Sie bei der Umsetzung!

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir beantworten Ihre Fragen gerne!

Sprechen Sie uns an! Sie erreichen uns telefonisch unter **+49 (0)9826 / 62344** oder per Email unter info@qse-gmbh.de.

Rabattstaffel:

| | |
|----------------------------------|------|
| ab 11 Einheiten, auch gemischt: | 10 % |
| ab 26 Einheiten, auch gemischt: | 15 % |
| ab 51 Einheiten, auch gemischt: | 20 % |
| ab 101 Einheiten, auch gemischt: | 25 % |

Zahlungs- und Lieferbedingungen:

Die Lieferung der QSE-Produkte erfolgt ab Werk.

Die Produkte sind i. d. R. innerhalb weniger Tage verfügbar.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer, Verpackungs- und Frachtkosten. Bei Vorlage einer gültigen Umsatzsteuer-Identifikationsnummer und Lieferung an die entsprechende Adresse innerhalb des EU-Binnenmarktes, wird keine deutsche Umsatzsteuer in Rechnung gestellt. Frachtkosten werden nach Aufwand berechnet.

Die Verpackungs- und Frachtkosten der gefrorenen Produkte der QSE GmbH finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

| Verpackungs- und Frachtkosten für alle gefrorenen Produkte der QSE GmbH | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Verpackungsgröße | Anzahl Flaschen | Verpackungsmaterial | Verpackungskosten [€] | Gutschrift für Rücksendung der Verpackungsmaterialien ** [€] | Frachtkosten Deutschland [€] | Frachtkosten Österreich [€] |
| VP2 | 7 – 30 | Styroporbox + 12 KA * | 21,90 | - 12,00 | 9,80 | 19,90 |
| VP3 | 31 – 52 | Styroporbox + 16 KA * | 27,70 | - 17,10 | 11,70 | 21,50 |
| VP4 | 53 – 65 | Styroporbox + 24 KA * | 36,90 | - 24,40 | 16,30 | 26,70 |
| VP5 | 66 – 104 | Styroporbox + 20 KA * | 42,50 | - 24,50 | 16,30 | 26,70 |
| VP6 | 105 – 160 | Styroporbox + 28 KA * | 43,50 | - 25,70 | 19,90 | 30,20 |

* KA = Kühlakkus

** Für jedes Kühlelement, das nicht Retoure geschickt wird, mindert sich die Gutschrift um 0,80 €

Bestellformular QSE GmbH

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Bestellformular an **Fax: +49 (0)9826 / 62345** oder **Email: info@qse-gmbh.de**.
Sollten Sie Fragen haben oder wünschen Sie eine individuelle Beratung, stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter
Tel.: +49 (0)9826 / 62344 zur Verfügung.

| Firma: | | |
|--|----------------|--|
| Empfänger (Name/Abteilung): | | |
| Lieferadresse: | | |
| Rechnungsadresse (nur falls von Lieferadresse abweichend): | | |
| Email: | | |
| Telefonnummer: | | |
| Faxnummer: | | |
| Kundennummer (falls vorhanden): | | |
| Umsatzsteuernummer: | | |
| Produkt-Nr. oder Produktbezeichnung | Anzahl/Einheit | Anmerkung (z. B. Dauerauftrag für regelmäßige Lieferung) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preise.

Datum und Unterschrift