



Biochemische Analytik (LB 145) charlotte.egger@agroscope.admin.ch Tel. +41 (0)58 463 81 65	
1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase <input type="checkbox"/> Aminosäuren, freie (OPA) <input type="checkbox"/> Citrat <input type="checkbox"/> Galactose <input type="checkbox"/> Gesamtmilchsäure (L-, D-, Lactat) <input type="checkbox"/> Hemmstoffnachweis (DELVO) <input type="checkbox"/> Lactose	1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> Lactose, tiefe Gehalte <input type="checkbox"/> LAP (Leucin-Aminopeptidase) <input type="checkbox"/> Zellzahlbestimmung (automatisch) <input type="checkbox"/> Zellzahlbestimmung (Ref. Methode) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pathogene Keime (LB 178) dieter.weik@agroscope.admin.ch Tel. +41 (0)58 463 81 86	
1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes, Nachweis <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes, Keimzählung <input type="checkbox"/> Salmonellen, Nachweis <input type="checkbox"/> Staphylokokken-Enterotoxin, Nachweis	1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> E. coli O157, Nachweis <input type="checkbox"/> Verotoxin von E. coli, Nachweis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Nur auf Anfrage: Physikalische Analytik (LB 237) dominik.guggisberg@agroscope.admin.ch Tel. +41 (0)58 463 81 18	
1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> CO ₂ in Käse <input type="checkbox"/> Farbmessung Lebensmittel <input type="checkbox"/> Fließgrenzenbestimmung Joghurt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> Schmelzverhalten Raclettekäse <input type="checkbox"/> Solid Fat Index (SFI) Butter <input type="checkbox"/> Uniaxiale Kompression Lebensmittel <input type="checkbox"/> Viskosität <input type="checkbox"/> Wasseraktivität Lebensmittel <input type="checkbox"/> Zylinderpenetration Joghurt <input type="checkbox"/>
Proteine und Metaboliten (LB 251) reto.portmann@agroscope.admin.ch Tel. +41 (0)58 463 86 06	
1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> Aminosäuren, totale (HPLC) + TN <input type="checkbox"/> Aminosäuren, freie (HPLC) + TN <input type="checkbox"/> Biogene Amine <input type="checkbox"/>	1 2 3 4 5 6 <input type="checkbox"/> α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin <input type="checkbox"/> Lysozym <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

Die markierten Prüfmerkmale werden der angegebenen Rechnungsadresse zu den aktuellen oder vertraglich abgemachten Tarifen verrechnet.

Die gültigen Leistungsbedingungen Agroscope Standort Liebefeld für die Durchführung von externen Prüfaufträgen wurden zur Kenntnis genommen.

Ort:

Datum:

Unterschrift
Auftraggeber:

Agroscope
Analytik
Schwarzenburgstrasse 161
3003 Bern

Durch Agroscope auszufüllen:	
Datum	Unterschrift Auftragskoordination/ Prüfleiter/in