BAN	10S
071 622 20 66	info@bamos.ch

Bew. Nr	Nur für Neukunde / Mutation	Probe-Datum
Auftraggeber	Ansprechperson	
Adresse	E-Mail / Telefon	Unterschrift

_	to for into the parties of the parti	_			11000										_				101							Ontersemint _					I	NA/aitans							
Α	uftragsformular			Ei	gens	chaf	ten								Miki	robi	iolo	gie									Chemie						Weitere						
ent Par Gre kor	e die Fragen zur Probe ständig beantworten. Dies ist scheidend für die ameterwahl, Probenansatz, nzwert und vereinfacht die rekte Erfassung des Auftrags Kreuz im Feld der Probe sst Ja	Untersuch bei MHD?	Separater Prurbericht?	Fermentiertes Produkt?	Hitzebehandlung? <mark>R=</mark> Roh T= thermisiert. P=pasteurisiert S=steril	art, <mark>V</mark> /4, R=	ch?	Aerobe mesophile Keime (GKZ)	Aerobe mes. Fremdkeime (FK)	Salztolerante Keime	Enterobacteriaceaen (Coliforme Keime)	Propionsaurebakterien - Standard Propionsäurebakterien - Stammachweis	Käseschädliche anaer. Sporen (KaS / BSB / Filtermethode)	Gasbildende anaerobe Sporen	Milchsäurebakterien (Lb)	Enterokokken	Escherichia coli (E. coli)	Koag. pos. Staphylokokken	Salmonellen (in 25g)	3 5 7 L. HOLLO (HI 2.39)	Listella spp + L:mono (m 30/100g) + 10 Bodillis corons	Pacifius cereus Pseudomonas sp.	Sulfitreduzierende Clostridium spp	Clostridium perfringens	Hefen Schimmelnitze	Phosphataseaktivität	irt	Gesamtmilchsäure (L+/D-)	Trocknungsverlust (Wasser, TM)	Fett i. d. Trockenmasse (f.i.t.)	halt	Fettgehalt / Proteingehalt	Freie Fettsäuren (FFA) in Milch	Hemmstoffnachweis in Milch	Zeligenait in Milch Gefrieminkt von Milch	Gefrierpunkt von Milich	Nahrwert Big 5 Nährwert Big 7	Nährwert Big 8	Kennzeichnung, Etikettenprüfung
Z.	Probenbezeichnung Lot-Nr. / MHD / VD	Unters	Separa	Fermer	Hitzebe T= ther	Käse? <mark>M=</mark> ma	Silomilch?	Aerobe	Aerobe	Salztol	Entero	Propior Propior	Käsesc BSB / F	Gasbild (GaS /	Milchs	Enterol	Escher	Koag. I	Salmor	Listeria	Listeria	Pseudo	Sulfitre	Clostric	Hefen	Phosp	pH-Wert	Gesan	Trockn	Fett i. o	Fettgehalt	Fettge	Freie F	Herring 7	Zelige:	Getrier	Nanrwe Nährwe	Nährwe	Kennze
																																			+ + +				
																																		1	1			1	$\frac{ }{ }$
				-					-										+	-	-												-	+	+			\perp	$\vdash \vdash$
									+										+	-	+			-								-	+	+	+	-		\perp	$\vdash \vdash$

Mit der Verwendung dieses Formulars stimmen Sie unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zu.

Dok. Nr.	Version	Freigabe von	Veröffentlicht von	Veröffentlicht am	Status
2247	2	PW	PW	17.11.2025	Freigegeben