



Wie können wir Ihnen helfen?

Senden Sie uns gerne Ihre individuelle Anfrage mit Entwicklungswünschen.

Was bieten wir noch an?

Produkte

Lebens- & Futtermittel Analytik

Klinische Diagnostik

Personalisierte Medizin

Point of Care Diagnostik

www.congen.de

Vertriebspartner: R-Biopharm AG (www.r-biopharm.com)

CONGEN 

**Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.
Wir freuen uns auf Ihre Fragen!**

CONGEN Biotechnologie GmbH
ServiceLab Haus 80
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin
Deutschland

Tel: +49 (0)30 9489-3600
Fax: +49 (0)30 9489-3510

Email: servicelab@congen.de
www.congen-servicelab.de

Image copyright © Dreamstime

CONGEN 

ServiceLab

**Ihr Kompetenzlabor für
Nukleinsäureanalytik
in Lebens- und
Futtermitteln**



Dienstleistungen

- ✓ Ihr erfahrener Partner in der nukleinsäurebasierten Lebensmittelanalytik
 - ⇒ mehr als **90.000** untersuchte Proben
 - ⇒ mehr als **211.000** extrahierte und analysierte Nukleinsäuren
 - ⇒ mehr als **5.000** Referenzmaterialien
- ✓ Nachweismethoden für mehr als 150 Analyten
- ✓ Laborergebnisse innerhalb von 2 Arbeitstagen
- ✓ Zuverlässige Ergebnisse
- ✓ Technische Kompetenz
- ✓ Akkreditiertes Service Labor (DIN ISO 17025)

Eine Auswahl unserer Dienstleistungen - www.congen-servicelab.de

Allergene & Pflanzen			GVO			Tierarten & Fische			Mikroorganismen	
<u>Allergene:</u>			<u>Screening:</u>			<u>Tierarten:</u>			<u>Bakterien:</u>	
Cashew*	Macadamia*	Soja*	35S	BAR	CTP2:CP4 EPSPS	Bison/Wisent	Hund	Rentier	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>
Erdnuss*	Mandel*	Walnuss*	NOS	PAT	CryIAb/CryIAc	Damwild	Kamel	Rind*	<i>Bacillus cereus</i> (emet. Toxin)	<i>Listeria</i> spp.
Fisch*	Paranuss*	Weichtier	FMV	NPT II	CaMV	Ente	Kaninchen	Schaf	<i>Campylobacter</i> spp.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Glutenhaltige Getreide*	Pekannuss*	Gesamtmilch**	<u>Mais-GVO:</u>			Esel	Katze	Schwein*	<i>Clostridium botulinum</i>	<i>Salmonella</i> spp.
	Pistazie*	Gluten**				Feldhase	Känguru	Springbock	<i>Clostridium estertheticum</i>	<i>Salmonella</i> Enteritidis
Haselnuss*	Sellerie*	Hühner-Eiweiß**	59122*	MIR162*	MON89034*	Gans	Pferd*	Strauß	<i>Clostridium perfringens</i>	<i>Salmonella</i> Typhimurium
Krustentier*	Senf*	Laktose***	Bt11*	MIR604*	NK603*	Geflügel*	Pute*	Wachtel	<i>Cronobacter</i> spp.	<i>Staphylococcus aureus</i>
Lupine*	Sesam*		Bt176*	MON810*	T25*	Hirsch	Ratte	Wasserbüffel	<i>Cronobacter sakazakii</i>	<i>Vibrio cholerae</i>
			CBH-351	MON863*	TC1507*	Huhn*	Reh	Ziege	Enterobacteriaceae	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
			GA21*	MON88017*	<u>Fische:</u>			<i>Escherichia coli</i>	<i>Vibrio vulnificus</i>	
Aprikose	Kakao	Reis	<u>Soja-GVO:</u>			Alaska Seelachs	Europ. Seehecht	Regenbogenforelle	<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Yersinia enterocolitica</i>
Baumwolle	Kartoffel	Wasabi				Atlant. Kabeljau	Forelle	Rotlachs	<i>Legionella</i> spp.	
Buchweizen	Koriander	Weichweizen	A2704-12*	DP305423	MON87769	Atlantischer Lachs	Heilbutt	Schellfisch	<u>Parasiten:</u>	
Erbse/Linse	Leguminosen	Weizen	A5547-127	MON87701	RR Soja*	Buckellachs	Königslachs	Seelachs	<i>Cryptosporidium</i> spp.	<i>Histomonas meleagridis</i>
Hafer	Mais		CV127	MON87708	RR2Yield Soja*	Echter Bonito	Pazif. Dorsch	Wittling	<i>Giardia intestinalis</i>	
<div>Lassen Sie sich jetzt ein Angebot machen oder beauftragen Sie ihre Wunschanalysen unter:</div> <div>www.congen-servicelab.de</div>			<u>Raps-GVO:</u>			<u>Sequenzierung:</u>			<u>Viren:</u>	
			DP073496	MON88302	RF3				Adenovirus	Influenza A (H5/H7/H9)
			GT73*	MS8*	T45*	Astrovirus	Norovirus			
			<u>Sonstige GVO:</u>						Hepatitis A	Rotavirus
			BT63 Reis	LL601 Reis	FP967/CDC Triffid Leinsaat				Hepatitis E	

andere Methode: ELISA, *andere Methode: Enzymatik

*Analyse auch quantitativ verfügbar