



ZERTIFIKAT Nr. 1700012

Durch ein Audit am 21.11.2017, dokumentiert in einem Bericht, bestätigt der:

**Milchprüfing Baden-Württemberg –
Gesellschaft für Dienstleistungen in der Milchwirtschaft mbH
Marie-Curie-Straße 19
73230 Kirchheim/Teck**

dem Unternehmen:

**Bergpracht-Milchwerk GmbH & Co. KG
Eisenbacher Straße 4
88069 Tett nang - Siggenweiler**

am Standort:

**Eisenbacher Straße 4
88069 Tett nang - Siggenweiler
Kundennummer: 7099
Werksnummer: HR A 630349**

die Einhaltung der Anforderungen des Standards
zur Herstellung und Kennzeichnung von Lebensmitteln
„ohne Gentechnik“

für den Bereich (Verarbeitungsstufe)
Herstellung Milchprodukte

für die Produkte / Produktgruppen

„Käse“

Kirchheim/Teck, 13.12.2017

Datum der Zertifizierungsentscheidung 13.12.2017
Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.12.2018

Milchprüfing Baden-Württemberg –
Gesellschaft für Dienstleistungen in der
Milchwirtschaft mbH
Dr. Markus Albrecht
Geschäftsführer

Durch den Kontrollauftrag der Molkerei an die Kontrollstelle, wird die Einhaltung der Bestimmungen des Gesetzes zur Durchführung der Verordnungen der Europäischen Gemeinschaft, auf dem Gebiet der Gentechnik und über die Kennzeichnung ohne Anwendung gentechnischer Verfahren hergestellter Lebensmittel (EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz-EGGenTDurchfG), für die Molkerei bindend. Die Erfüllung aller Vorgaben wird hier mit bescheinigt. Das Unternehmen verwendet, basierend auf dem Ergebnis der letzten Überprüfung, bei den oben genannten Produkten und gemäß der Artikelliste, die Hinweise auf die Erzeugung „ohne Gentechnik“ ordnungsgemäß.

Diese Zertifizierung beruht auf einer regelmäßigen Überprüfung des Herstell- und Beschaffungsprozesses. Sie ist nicht parteibezogen und sichert keine Produkteigenschaften zu. Die lebensmittelrechtliche Verkehrsfähigkeit der Produkte wird durch dieses Zertifikat nicht bewertet. Dieses Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und muss auf Nachfrage zurückgegeben werden. Prüfgrundlage ist der VLOG „ohne Gentechnik“ Produktions- und Prüfstandard (Version 16.01).