

DIN EN ISO 21572



ICS 67.050

Ersatz für
DIN EN ISO 21572:2013-06

**Lebensmittel –
Untersuchung auf molekulare Biomarker –
Immunochemische Verfahren zum Nachweis und zur Quantifizierung von
Proteinen (ISO 21572:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 21572:2019**

Foodstuffs –
Molecular biomarker analysis –
Immunochemical methods for the detection and quantification of proteins (ISO 21572:2019);
German version EN ISO 21572:2019

Produits alimentaires –
Analyse des biomarqueurs moléculaires –
Méthodes immunochimiques pour la détection et la quantification des protéines
(ISO 21572:2019);
Version allemande EN ISO 21572:2019

Gesamtumfang 35 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 21572:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 34 „Food products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 275 „Lebensmittelanalytik — Horizontale Verfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-01-04 AA „Gentechnisch modifizierte Lebensmittel“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO/IEC 17025 siehe DIN EN ISO/IEC 17025

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 21572:2013-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Titel wurde geändert, um zu betonen, dass sich das Dokument auf immunochemische Verfahren zum Proteinnachweis bezieht;
- b) eine Einleitung wurde eingefügt;
- c) der Text wurde geändert, damit das Dokument besser auf allgemeine Proteinnachweise anwendbar ist;
- d) Definitionen und Verweisungen wurden aktualisiert.
- e) das Dokument wurde redaktionell den aktuellen Schreibanweisungen entsprechend bearbeitet;
- f) zusätzliche kleinere Änderungen bzgl. Klärung von Formulierungen und Grammatik wurden eingearbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 21572: 2004-06,
DIN EN ISO 21572 Berichtigung 1: 2005-09
DIN EN ISO 21572: 2013-06

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*

Deutsche Fassung
Lebensmittel —
Untersuchung auf molekulare Biomarker —
Immunochemische Verfahren zum Nachweis und zur
Quantifizierung von Proteinen (ISO 21572:2019)

Foodstuffs —
Molecular biomarker analysis —
Immunochemical methods for the detection and
quantification of proteins (ISO 21572:2019)

Produits alimentaires —
Analyse des biomarqueurs moléculaires —
Méthodes immunochimiques pour la détection et la
quantification des protéines (ISO 21572:2019)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. September 2019 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel