

# TruCal Ferritin SR

## Kalibrator für Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung von Ferritin an automatisierten photometrischen Systemen

### Bestellinformation

1 7240 99 10 059 5 x 1 mL

### Beschreibung

TruCal Ferritin SR ist ein Set von fünf flüssig-stabilen Kalibratoren verschiedener Konzentrationen für die Bestimmung von Ferritin an automatisierten photometrischen Systemen mit dem DiaSys-Reagenz Ferritin SR. Die Kalibratoren basieren auf Humanblutmaterial (Plasma).

### Lagerung

Die Kalibratoren sollten ungeöffnet und geöffnet bei 2 – 8 °C aufbewahrt werden. Nicht einfrieren!

### Haltbarkeit

Ungeöffnet: bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats

Geöffnet: mindestens 30 Tage

Geeignete Lagerung und Handhabung des Produkts muss gewährleistet sein.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

1. Für die Herstellung von TruCal Ferritin SR wurden nur Blutspenden verwendet, die bei der Untersuchung durch zugelassene Methoden für HBsAg, anti-HIV 1+2 und anti-HCV negativ reagierten. Da keine Möglichkeit besteht, definitiv auszuschließen, dass die aus menschlichem Blut gewonnenen Produkte Krankheitserreger übertragen, wird empfohlen, den Kalibrator mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben zu behandeln.
2. Enthält Natriumazid (0,95 g/L) als Konservierungsmittel. Nicht verschlucken! Berührung mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
3. Beachten Sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Kalibratoren und Kontrollen.
4. Nur für professionelle Anwendung!

### Vorbereitung

TruCal Ferritin SR-Kalibratoren sind flüssig und gebrauchsfertig.

### Durchführung

Die Anleitung zur Testdurchführung finden Sie in der Reagenzpackungsbeilage.

### Kalibratorwerte

Die Kalibratorwerte für TruCal Ferritin SR sind rückverfolgbar auf das Referenzmaterial NIBSC 94/572.

Die unten aufgeführten Kalibratorwerte gelten nur für die angegebene Losnummer.

### Literatur

1. Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p. 243-68.
2. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393–1401.
3. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington, 1993 (HHS Publication No [CDC] 93–8395).

### Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.



#### Hersteller

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Straße 9  
65558 Holzheim  
Deutschland

	Los Nr.	Verfallsdatum	Kalibratorwert
TruCal Ferritin SR Level 1	36460	2026-05-31	22,3 µg/L
TruCal Ferritin SR Level 2	36461	2026-05-31	88,9 µg/L
TruCal Ferritin SR Level 3	36462	2026-05-31	165 µg/L
TruCal Ferritin SR Level 4	36463	2026-05-31	253 µg/L
TruCal Ferritin SR Level 5	36464	2026-05-31	351 µg/L