



*Sample Buffer*  
*Sample Buffer without Tween*

(Artikel Nr. 105)  
(Artikel Nr. 106)

### **Antikörper- und Probenverdünnungspuffer für Immunoassays**

Lagerung:	2 – 8 °C oder bei -15 bis -30 °C (wiederholtes Einfrieren ist möglich)
pH-Wert bei 19,0 – 21,0 °C:	7,2 ± 0,2
Konservierungsmittel:	enthält < 0.0014 % [w/w] Gemisch aus CMIT/MIT (3:1)
Haltbarkeit bei ungeöffneter Flasche:	siehe Etikett auf der Flasche

### **Für den allgemeinen Laborbedarf**

### **Gebrauchsanweisung**

Der Puffer ist gebrauchsfertig und sollte unmittelbar vor Gebrauch nochmals durch Schütteln gründlich durchmischt werden.

Standards und Proben können direkt in gewünschter Weise in *Sample Buffer* verdünnt werden. Es ist stets darauf zu achten, dass Standards und Proben identisch behandelt werden.

Die Eignung für den jeweiligen Assay und die jeweiligen Antikörper ist vom Anwender zu testen.

Falls es trotz Verwendung des *Sample Buffers* zu erhöhtem Hintergrund oder unerwünschten Matrixeffekten kommt, empfehlen wir die Verwendung des *LowCross-Buffer*<sup>®</sup>, der als besonderer Proben- und Antikörper-Verdünnungspuffer Matrixeffekte, unspezifische Bindungen und Kreuzreaktivitäten minimiert bzw. verhindert.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.candor-bioscience.de](http://www.candor-bioscience.de).

LowCross-Buffer ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma CANDOR Bioscience GmbH.