



Leuko-TIC[®]

1:20 • blau

Einzeltest für die mikroskopische Zählung von Erythrozyten und Leukozyten von Vögel und Reptilien

Diese ergänzende Produktinformation zeigt die Möglichkeit auf, mikroskopische Zählung von roten und weißen Blutzellen (Erythrozyten, Leukozyten) bei Vögeln und Reptilien durchzuführen.

Bitte beachten sie auch die Basis-Information.

Bitte beachten:

Diese zusätzlichen Gebrauchsinformationen sind das Ergebnis von Informationen, die von veterinärmedizinischen Nutzern bereitgestellt wurden. Wir sind nicht in der Lage, jede einzelne Informationen zu überprüfen.

Jeder Benutzer hat diese Verfahren für seine spezifische Anwendung und für die Spezies zu prüfen und/oder zu validieren.

Achtung!

Diese Zusatzinformation ist eine Ergänzung zur Produktinformation. Es ist wichtig auch die Angaben in der Produktinformation zu beachten!

Probenmaterial

Probenentnahme, Lagerung und Kennzeichnung sind nach dem Stand der Technik und den zugehörigen Anweisungen durchzuführen.

Kapillarblut sofort nach Entnahme verarbeiten.

Antikoagulantien

K₂- oder K₃-EDTA -Blut kann innerhalb 24h verarbeitet werden, wenn es bei +4 ... +8°C gelagert wird. Nicht einfrieren!

Verwendbarkeit von Heparin-Blut ist abhängig von der Heparinart:

NH₄-Heparin (Ammonium-Heparin) ist nicht verwendbar (bildet Präzipitate).

Li-Heparin (Lithium-Heparin) kann verwendet werden (Reinheitsabhängig).

Na-Heparin (Natrium-Heparin) kann verwendet werden (Reinheitsabhängig).

Säuger

Von Säugern können nur Leukozyten gezählt werden.

Kapillarblut sofort nach Entnahme verarbeiten.

K₂- oder K₃-EDTA -Blut kann innerhalb 24h verarbeitet werden, wenn es bei +4 ... +8°C gelagert wird. Nicht einfrieren!

Mit Leuko-TIC verdünnte Proben innerhalb 48 h auszählen. Zellen vor Kammerbefüllung resuspendieren.

Alternativen:

Für die Zählung von Leukozyten bei Säugern ist dies das Produkt der Wahl.

Vögel

Wir empfehlen Eos-TIC oder Natt-Herricks-TIC zu verwenden.

Reptilien

Wir empfehlen Eos-TIC oder Natt-Herricks-TIC zu verwenden.

Referenzbereiche

Die Referenzbereiche sind abhängig vom Spezies-Typ. Bitte beachten Sie die Literaturangaben zur jeweiligen Spezies.

Durchführung

Folgen Sie der Anleitung wie in der Produktinformation beschrieben.

Auswertung / Berechnung

Folgen Sie der Anleitung wie in der Basis-Information beschrieben.