ABKÜRZUNGEN UND DEFINITIONEN

Epithel transportphysiologisch übliche Bezeichnung des untersuchten

Gewebes anstelle von Schleimhaut bzw. Mukosa

G_t Gewebeleitfähigkeit = transepitheliale Leitfähigkeit [mS · cm⁻²]

 I_{SC} Kurzschlussstrom [μ Eq · cm⁻² · h⁻¹]

J lonenflux [μ eq · cm⁻² · h⁻¹]

n Umfang einer Stichprobe

N/n Anzahl der Tiere/Gewebestücke

PD_t transepitheliale Potentialdifferenz [mV]

R_t Gewebewiderstand

S/s Standardabweichung

SEM standard error of mean = Standardfehler des arithmetischen

Mittels