

Berichtigung

zur Arbeit: *Weitere Untersuchungen an xenoplastischen Neuralchimären von Triton und Bombinator*, Roux' Arch. **149**, 267—332 (1957).

Ich bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß meine Ausführungen auf S. 315 unterhalb Formel (3) unrichtig sind.

Die Zahl der Kerne im Volumen $F \times D$ beträgt $\frac{Z' \cdot D}{(D+2r)}$, im ganzen Implantat oder Spenderbereich demnach $N \cdot \frac{Z' \cdot D}{(D+2r)}$.

Die Werte der Tabelle 9 sind für Tritonkerne mit 0,73, für Bombinatorkerne mit 0,72 zu multiplizieren. Die Kernzahlenverhältnisse und damit unsere Schlußfolgerungen bleiben unverändert.

Dr. H. EYMANN, Stazione Zoologica, Napoli