

Entwicklung des Hühnerembryos 10 Präparate

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1143036



zum Artikel im
Webshop

117,50 € zzgl. MwSt.

1. Huhn, 24 Stunden alter Embryo (spätes Primitivstreifstadium), quer: Neuralrinne, Chorda, Keimblätter 2. 36 Stunden alter Embryo, quer: Neuralrohr, Chorda, Differenzierung des Mesoderms: Myotom, Nephrotom Splanchnotom 3. 48 Stunden alter Embryo, sagittal: Erste Differenzierungsvorgänge in Ectoderm und Mesoderm 4. 3 Tage alter Embryo, quer: Amnion und Serosa, Myotom, Nierenanlage, Aorta, extraembryonales Gefäßsystem 5. 3 Tage alter Embryo, Kopfgregion, quer: Gehirn- und Augenanlage, Herz 6. 3 - 4 Tage alter Embryo: Anordnung der Organanlagen, Kiemenspalten, Urwirbel 7. 4 - 5 Tage alter Embryo, Kopfgregion, quer: Gehirnanlage, Kiemerbogen und Gefäße 8. 4 - 5 Tage alter Embryo, Herzregion, quer: Gliederung des Herzens, Lungenanlagen, Wirbelbildung, Differenzierung des Rückenmarks 9. 8 Tage alter Embryo, sagittal: Organisation und Lage der embryonalen Organe 10. Federentwicklung: Zwei Flügelanlagen versch. Alters, quer

Die Lieferzeit beträgt ca. 8 Wochen.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER