

Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology 158

Contents E.I. Christensen and R. Nielsen: Role of Megalin and Cubilin in Renal Physiology and Pathophysiology G. Zifarelli and M. Pusch: CLC Chloride Channels and Transporters: A Biophysical and Physiological Perspective S.F.J. van de Graaf, R.J.M. Bindels and J.G.J. Hoenderop: Physiology of Epithelial Ca² and Mg²⁺ Transport

Contents E.I. Christensen and R. Nielsen: Role of Megalin and Cubilin in Renal Physiology and Pathophysiology G. Zifarelli and M. Pusch: CLC Chloride Channels and Transporters: A Biophysical and Physiological Perspective S.F.J. van de Graaf, R.J.M. Bindels and J.G.J. Hoenderop: Physiology of Epithelial Ca² and Mg²⁺ Transport



160,49 €

149,99 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783642090899

Medium: Buch

ISBN: 978-3-642-09089-9

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 19.11.2010

Sprache(n): Englisch

Auflage: 1. Auflage. Softcover version of original hardcover Auflage 2007

Serie: Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 260 g

Seiten: 161

Format (B x H): 155 x 235 mm

