

Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Les membres ont fait l'objet tout au long du vingtième siècle d'une attention particulière de la part des embryologistes, qui ont élaboré un cadre fonctionnel riche pour la compréhension de leur développement. Ces dernières années, les bases moléculaires de plusieurs syndromes polymalformatifs comportant une atteinte des membres ont été identifiées. Un tableau clinique particulier « tetraamelia with pulmonary hypoplasia » est constitué par l'association d'une tétra-amélie à une hypoplasie pulmonaire et une fente labiale. Nous rapportons 2 nouveaux cas et nous intéressons à l'implication potentielle du gène FGF10 dans ce syndrome.

. syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire. Omni badge Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire. analyse du gène FGFR10.

Tetra medical searched at the best price in all stores Amazon. . Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 (Omn.Univ.Europ.) Book.

Author: Sophie Julia; Editorial: Editions universitaires.

Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) de Sophie Julia en.

Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 (French Edition) by Sophie Julia. our price 3555, Save Rs. 0.

Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire. analyse du gène FGFR10. Medicine · Editions universitaires europeennes (2012-05-20).

Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) [Sophie Julia] on.

Tetra medical searched at the best price in all stores Amazon. . Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 (Omn.Univ.Europ.) Book >

Health, Family & Lifestyle > Medical & Healthcare.

. Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 · Bac Pro ASSP Sciences médico-sociales 2de: A domicile et.

Aspect génétique du syndrome Tétra-Amélie-Hypoplasie Pulmonaire: analyse du gène FGFR10 (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) by Sophie Julia at.

