

19. Masaki T, Matsumura K, Hirata A, Yamada H, Hase A, Arai K, Shimizu T, Yorifuji H, Motoyoshi K, Kamakura K :
Expression of dystroglycan and laminin-- α 2 chain in rat peripheral nerve during development.
On submission

< 和 文 >

1. 武田伸一、湯浅勝敏 :
筋疾患の遺伝子治療-Duchenne 型筋ジストロフィーを中心に-
神経研究の進歩 44: 305-316, 2000
2. 武田伸一、保坂幸夫 :
筋ジストロフィーのモデル犬
医学の歩み 193(8): 708-709, 2000
3. 武田伸一 :
骨格筋幹細胞と筋再生
BIOClinica 15 (6): 340-344, 2000
4. 武田伸一 :
筋ジストロフィーの遺伝子治療研究の現状
Clinical Neuroscience 18(6): 728-729, 2000
5. 猪部 学、武田伸一 :
上皮増殖因子 (EGF)
蛋白質 核酸 酵素 45(13): 2116-2122, 2000
6. 武田伸一、横田俊文 :
筋: 裏打ちタンパク
生体の科学 51(5): 394, 2000
7. 武田伸一、横田俊文 :
骨格筋: 発生
生体の科学 51(5): 455-456, 2000
8. 宮越友子、武田伸一 :
筋衛星 (サテライト) 細胞と遺伝子性筋疾患の遺伝子治療
神経研究の進歩 45: 54-62, 2001
9. 武田伸一 :
ポストゲノム医療の展望: 総論
神経疾患
日本臨床 59: 19-30, 2001
10. 武田伸一、坂本美喜
筋ジストロフィーに対する治療研究の進展
内科 87: 744-745, 2001

20000461

以降のページは雑誌／図書等に掲載された論文となりますので
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。