

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】平成23年12月8日(2011.12.8)

【公表番号】特表2010-506563(P2010-506563A)

【公表日】平成22年3月4日(2010.3.4)

【年通号数】公開・登録公報2010-009

【出願番号】特願2009-532404(P2009-532404)

【国際特許分類】

C 1 2 N 5/07 (2010.01)

C 1 2 Q 1/02 (2006.01)

A 6 1 K 35/23 (2006.01)

A 6 1 P 9/00 (2006.01)

A 6 1 P 13/12 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 5/00 E

C 1 2 Q 1/02

A 6 1 K 35/23

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 13/12

【手続補正書】

【提出日】平成23年10月20日(2011.10.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 3 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 3 0】

すべての表面マーカーの表現型データの概要を、表4に示す。試験した単離すべてが、CD24、CD29、CD44、CD49c、CD73、CD90、CD166、SSEA-4、および、HLA Iについて陽性染色を示し、CD31、CD34、CD45、CD56、CD80、CD86、CD104、CD105、CD117、CD133、CD138、CD141、E-cadherin、および、HLA IIについて陰性染色を示した。その上、分析した単離すべてが、複数世代(10代継代)増殖し、その表面マーカーの表現型をなお保有していた。