SCUBE1

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\2\SCUBE1.tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\2\GAPDH.tif

SCUBE1

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\3\SCUBE1.tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\3\GAPDH (1).tif

PCNA

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\3\PCNA.tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\3\GAPDH (2).tif

BMP7

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\BMP7 (1).tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\GAPDH (1).tif

SCUBE1

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\SCUBE1 (1).tif

BMP7

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\BMP7 (3).tif

BMP7

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\BMP7 (2).tif

BMP7

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\BMP7 (3).tif

SCUBE1

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\SCUBE1 (2).tif

BMP7

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\BMP7 (4).tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\5\GAPDH (2).tif

BMP7

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\6\BMP7.tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\6\GAPDH (1).tif

PCNA

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\6\PCNA.tif

GAPDH

D:\工作3\工作2\20、肺栓塞-待组图\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗\SCUBE1通过BMP7抑制急性肺栓塞中肺动脉平滑肌细胞(PASMC)的增殖和迁移以及炎症-吕苗 结果\wb\6\GAPDH (2).tif