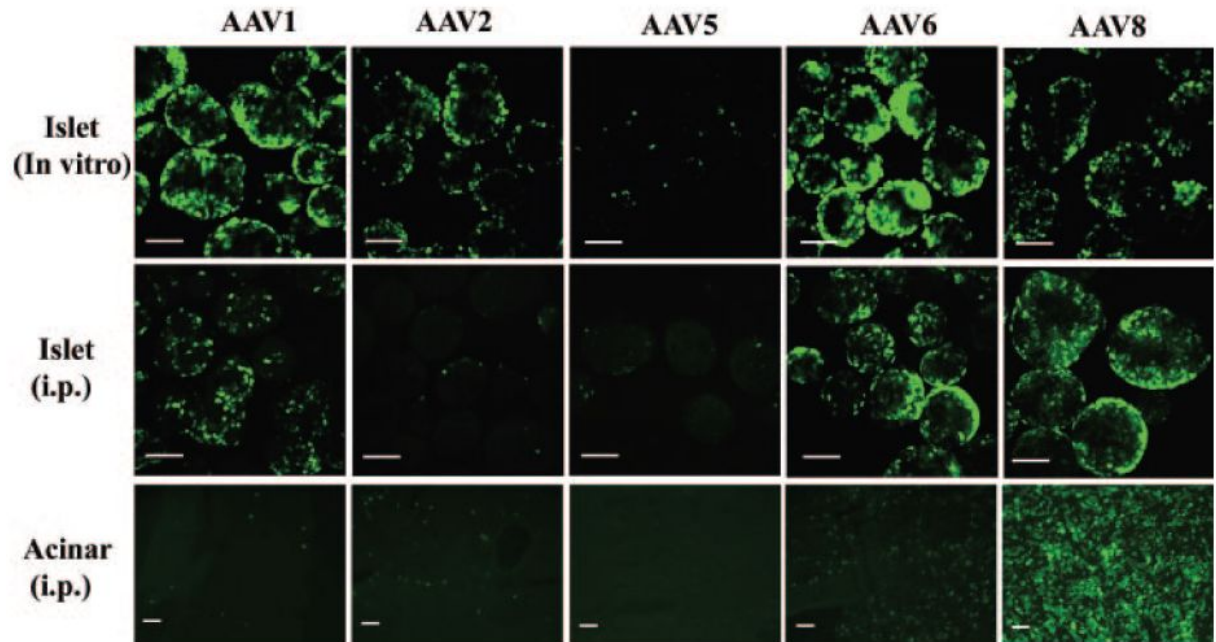


AAV 在胰腺研究中的应用

参考文献: Widespread and Stable Pancreatic Gene Transfer by Adeno-Associated Virus Vectors via Different Routes



AAV 在体外感染分离出来的胰岛时，AAV6 的感染能力是最强的，其次是 AAV1，再次 AAV8 和 AAV2，AAV5 的感染效果最差。腹腔体内注射时，AAV8 感染腺泡细胞的能力是最强的。

