

主要用于成年男子精子核组蛋白成熟度的染色，可评价男性生育功能。精子产生成熟过程中，与精核DNA结合的碱性蛋白发生组型转换，富含赖氨酸残基的组蛋白逐渐被富含精氨酸和胱氨酸残基的鱼精蛋白所取代。磷钨酸能特异性的与精子核组蛋白中的赖氨酸残基结合，在电子显微镜下呈较高的电子密度。4℃,避光,12个月

www.affandi-e.com