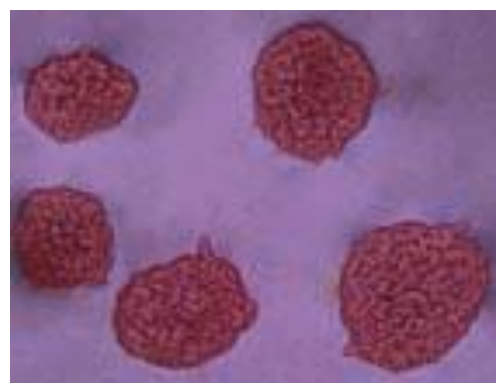


A transformação de células normais em células neoplásicas ocorre através de uma série de alterações genéticas e epigenéticas, produzindo uma população de células capazes de proliferação independente de sinais internos e externos que normalmente restringem o seu crescimento.

Com os soft agar dos kits da Cell Biolabs, você pode eliminar a contagem de colônia manual, reduzindo significativamente o tempo de ensaio. Além disso, a recuperação das colônias do ágar fica muito mais facilitada!

**96-Well Cell Transformation Assays, Standard Soft:** Reduza o seu tempo de ensaio total de 21 dias a 7 dias usando a tecnologia dos kits Cell Biolabs. Elimine a contagem manual das colônias, usando um leitor de placas fluorométrico.



**96-Well Cell Transformation Assays, Soft Agar with Cell Recovery:** Estes ensaios proporcionam todos os benefícios dos nossos kits com o adicional de permitir a recuperação de células intactas viáveis, após a formação de colônias. Os ensaios estão disponíveis também com uma detecção colorimétrica ou fluorimétrica.

Kits semelhantes em soft-agar estão disponíveis para a medição de quimiossensibilidade do tumor e para o isolamento de células tumorais. Entre em contato conosco para maiores detalhes.