

TÍTULO:

SEQUÊNCIA DE DNA RECOMBINANTE PARA PRODUÇÃO DE ERITROPOETINA RECOMBINANTE EM GALINHAS TRANSGÊNICAS

DESCRIÇÃO:

A presente invenção refere-se a uma sequência de DNA recombinante sintética para produção de eritropoetina humana em ovos de galinhas transgênicas, e mais particularmente a uma sequência de DNA que contém o promotor gênico ovalbumina que direciona a expressão para o oviduto seguida pela sequência codificadora do gene da eritropoetina humana com códons preferenciais para aves.

N° INPI:

BR 10 2012 021811 9