

KIT E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE LEITE INSTÁVEL NÃO ÁCIDO.

INVENTORES

Lelis Aparecida Petrini Fortuna
Sergio Laguna Echeverrigaray
Anna Célia Silva Arruda
Luciana Bavaresco Andrade Touguinha

DATA DE DEPÓSITO / PEDIDO DE PATENTE (INPI):

05/08/2014 / BR 10 2014 019340 5

TITULAR DO DIREITO:

FUCS

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO:

A presente invenção descreve um kit e um método para identificação de leite instável não ácido. Especificamente, em uma concretização, o leite instável não ácido é identificado através de um kit contendo a mistura de indicadores de pH. Em uma concretização, o leite instável não ácido é identificado através de um kit contendo pelo menos um íon quelante. Em uma concretização, o leite instável não ácido é identificado através de um kit contendo 1,8 mL de NaOH N/9. A presente invenção se situa no campo da Química.