

Extracción y purificación de compuestos fenólicos de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) con potencial antioxidante y antienvjecimiento

Fecha de solicitud

11/27/2020

Número de publicación

MX/a/2020/012916

Descripción comercial

Se trata de un proceso de extracción y purificación de compuestos fenólicos de frijol negro, de origen natural, dirigido a la industria de la belleza de la piel.

Aplicaciones

El extracto en polvo se puede aplicar en diferentes productos para el cuidado de la piel como en cremas o sueros, con potencial antienvjecimiento.

Ventajas

Es de origen natural.

Inventores

Luis Alfonso Mójica Contreras, David Fonseca Hernández, Eugenia del Carmen Lugo Cervantes.

Relación deseada

- Financiamiento de investigación y/o desarrollo tecnológico (socio tecnológico);
- Pruebas especializadas de aplicación;
- Creación de una nueva empresa (Joint Venture) para la comercialización de los productos;
- Licenciamiento de las patentes