

SEQUENZPROTOKOLL

<110> Fraunhofer-Gesellschaft

<120> Verfahren zur zellfreien Proteinsynthese unter Verwendung eines eukaryotischen Zelllysats in Gegenwart eines Caspase-Inhibitors, Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens und Verwendung eines Caspase-Inhibitors zur Steigerung der Proteinausbeute in einem solchen Verfahren

<140> PCT/EP

<141> 2014-09-17

<150> DE 10 2013 020 900.5

<151> 2013-12-11

<150> DE 10 2013 015 977.6

<151> 2013-09-25

<160> 10

<210> 1

<211> 4

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 1

Asp Glu Val Asp

1

<210> 2

<211> 4

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 2

Tyr Val Ala Asp

1

<210> 3

<211> 4

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 3

Trp Glu His Asp

1

<210> 4

<211> 4

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 4

Ala Glu Val Asp

1

<210> 5

<211> 4

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 5

Leu Glu Glu Asp

1

<210> 6
 <211> 5
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor
 <400> 6
 Val Asp Val Ala Asp
 1 5

<210> 7
 <211> 4
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor
 <400> 7
 Val Glu Ile Asp
 1

<210> 8
 <211> 4
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor
 <400> 8
 Ile Glu Thr Asp
 1

<210> 9
 <211> 4
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 9

Leu Glu His Asp

1

<210> 10

<211> 20

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung: Caspase-Inhibitor

<400> 10

Ala Ala Val Ala Leu Leu Pro Ala Val Leu Leu Ala Leu Leu Ala

1

5

10

15

Pro Asp Glu Val Asp

20