

Ihr Kontakt bei PhytoLab
 Referenzsubstanzen
 Tel.: +49 9163 88-395
 ref-substances@phytolab.de
 https://phyproof.phytolab.com

Analysenzertifikat

Artikel: 89225 Hyperforin (stabiles Dicyclohexylammoniumsalz)
 Charge: 1000956
 Termin-ID: 108376
 Analytikende: 12/2023
 Haltbarkeitsdatum: 12/2028

Prüfung	Einheit	Sollvorgabe	Prüfergebnis
Aussehen, PV 100005		Pulver	entspricht
Farbe, PV 100006		weiß	entspricht
Identitätsprüfung (UV-Spektrum aus HPLC-DAD-Analytik) nach Spezifikation, PV 204311		entspricht	entspricht
Identitätsprüfung (1H-NMR-Spektroskopie), (Fremdvergabe), PV 206010		entspricht	entspricht
Identitätsprüfung (13C-NMR-Spektroskopie), (Fremdvergabe), PV 206020		entspricht	entspricht
Verhältnis Gesamthyperforine/Dicyclohexylamin mittels quantitativer 1H-NMR-Spektroskopie (Fremdvergabe), PV 206040			1,01
Identitätsprüfung (HPLC-HR/MS), PV 204125		entspricht	entspricht
Elementaranalyse, (Fremdvergabe), PV 206110 Stickstoff	%		2,01
Identitätsprüfung (IR-Spektroskopie), Ph. Eur. 2.2.24, Absorption Spectrophotometry, Infrared (01/2021:20224) und USP Kapitel 197, Spectroscopic Identification Tests (Official as of 01-Sep-2021), PV		entspricht	entspricht

Analysenzertifikat

Artikel: 89225 Hyperforin (stabiles Dicyclohexylammoniumsalz)
 Charge: 1000956

Prüfung	Einheit	Sollvorgabe	Prüfergebnis
206000			
Bestimmung von Wasser (coulometrische Titration), Ph. Eur. 2.5.32, Water: micro determination (07/2019:20532), PV 304291, Vers. 2018-01 (Doppelbestimmung) Mittelwert	%		<0,1
Hyperforin (HPLC), Methode 3 (%AU), PV 401133	%		79,21
Hyperforin	%		19,43
Gesamthyperforin	%	>= 98,00	98,63
Ermittlung der Peakreinheit per PDA (HPLC), PV 401137		entspricht	entspricht
Anorganische Verunreinigungen (ICP-MS), für Referenzsubstanzen, PV 811701: Calcium	%		<0,1
Kalium	%		<0,1
Magnesium	%		<0,1
Schwefel	%		<1,0
Natrium	%		<0,1
Phosphor	%		<0,1
Aluminium	%		<0,1
Lösungsmittelrückstände (Headspace-GC), PV 805765:	%		
Restlösemittelgehalt (BG: 0,050)			<BG
Dicyclohexylammonium-Gehalt (berechnet aus dem Stickstoffgehalt, der über Elementaranalyse bestimmt wurde), PV 206115	%		26,17
Gehalt, PV 890001, berechnet in (%): (100 - Wasser - Restlösemittel - anorganische Verunreinigungen - Dicyclohexylammonium) x chromatographische Reinheit / 100. Details siehe beiliegendes Datenblatt!	%		59

Analysenzertifikat

Artikel: 89225 Hyperforin (stabiles Dicyclohexylammoniumsalz)
 Charge: 1000956

Prüfung	Einheit	Sollvorgabe	Prüfergebnis
Hyperforin			
Adhyperforin	%		15
Gesamthyperforin	%		74

Diese PhytoLab phyproof©-Referenzsubstanz ist per Definition ein Primärstandard und erfordert keine Qualifizierung gegen eine andere Referenzsubstanz. Die Identität der Referenzsubstanz wurde mit mindestens zwei unabhängigen analytischen Methoden (z.B. IR, NMR, UV, MS) belegt. Bei der Berechnung des absoluten Gehalts kam ein Massenbilanzansatz zur Anwendung, der neben der chromatographischen Reinheit auch die Gehalte von Wasser, Restlösungsmitteln, anorganischen Verunreinigungen und des Gegenions (falls die Referenzsubstanz als Salz vorliegt) berücksichtigt, wie im Zertifikatstext zur PV 8900XX beschrieben.

In alle quantitativen Berechnungen muss der Absolutgehalt (und nicht nur die chromatographische Reinheit per GC oder HPLC) einfließen, da die chromatographischen Ergebnisse die Gehalte von Wasser, Restlösungsmitteln und anorganischen Verunreinigungen noch nicht berücksichtigen.

Diese Referenzsubstanz enthält Hyperforin und Adhyperforin im natürlichen Verhältnis von ca. 80:20. Die Absolutgehalte beider Substanzen sind auf dem Analysenzertifikat ausgewiesen (PV 890001), die Referenzsubstanz ermöglicht daher die simultane Bestimmung von Hyperforin, Adhyperforin und Gesamthyperforin.

Analysenzertifikat

Artikel:
Charge:

89225 Hyperforin (stabiles Dicyclohexylammoniumsalz)
1000956

Vestenbergsgreuth, 25.09.2024

Nicole Fuchs

QC Referenzsubstanzen

Dieses Zertifikat ist auch ohne Unterschrift gültig und kann jederzeit im Original angefordert werden.

Beispiel

Analysenzertifikat

Artikel:
Charge:

89225 Hyperforin (stabiles Dicyclohexylammoniumsalz)
1000956

Zusätzliche Informationen:

Haltbarkeit/Stabilität: Das angegebene Haltbarkeitsdatum gilt bei Lagerung der Referenzsubstanz im ungeöffneten Originalgebinde innerhalb der vorgegebenen Temperaturspanne. PhytoLab übernimmt keine Garantie für die Stabilität der Referenzsubstanz nach Öffnung des Gebindes.

Langzeitlagerungsbedingung/Handhabung: Die Referenzsubstanz sollte im ungeöffneten Originalgebinde, geschützt vor Licht und Feuchtigkeit, verpackt in einem luftdichten Umgebinde, innerhalb der auf dem Etikett und dem beiliegendem Datenblatt angegebenen Temperaturspanne gelagert werden. Bei Lagerung unterhalb der Raumtemperatur sollte das Referenzsubstanzgebinde vor dem Öffnen in einem Exsikkator auf Raumtemperatur gebracht werden, um Kondensation von Feuchtigkeit zu vermeiden. Die Entscheidung über die Verwendung angebrochener Referenzsubstanzen liegt in der Verantwortung des Anwenders; dieser muss sicherstellen, dass der Inhalt angebrochener Gebinde weiterhin für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Exakte Einwaage: Der genaue Inhalt jedes Gebindes mit zwei Nachkommastellen ist auf dem Innenetikett angedruckt. So können Maßlösungen angesetzt werden, ohne dass die Referenzsubstanz erneut eingewogen werden muss. Zu diesem Zweck muss der Inhalt des Gebindes quantitativ in einen Messkolben überführt und auf ein definiertes Volumen aufgefüllt werden. Bitte beachten Sie, dass PhytoLab keine Garantie für die Stabilität der Referenzsubstanz in Lösung übernimmt.

Verwendungszweck: Diese Referenzsubstanz ist ausschließlich für analytische Zwecke, Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten, und für wissenschaftliche Lehr- und Ausbildungszwecke im Labor bestimmt. Sie darf nicht für andere Zwecke, insbesondere nicht zur Verwendung in oder zur Herstellung von Lebensmitteln, Futtermitteln, Human- und Tierarzneimitteln, Kosmetika, Medizinprodukten und Diagnostika, einschließlich in-vitro-Diagnostika, eingesetzt werden. PhytoLab übernimmt keine Garantie, dass diese Referenzsubstanz für einen bestimmten Anwendungszweck geeignet ist, abgesehen von der qualitativen und quantitativen Verwendung in der Chromatographie oder für Identitätsprüfungen.

Weitere Informationen zu dieser Referenzsubstanz entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Datenblatt oder unserem Webshop. Spektren und Chromatogramme sowie eine Beschreibung der eingesetzten chromatographischen Methode sind auf dem Anhang zum Analysenzertifikat zusammengefasst. Für eine detaillierte Erklärung aller Daten des Analysenzertifikats steht ein Dokument im Downloadbereich unseres Webshops zur Verfügung. Alle Sicherheitsdatenblätter können im Webshop heruntergeladen werden.