

## DATENBLATT

<b>Name:</b>	<b>Collagen GP2</b>		
Produkt:	Schweinehaut-Kollagen 0,4% Kollagen Typ I, pepsingelöst	Artikel-Nr.:	50202
Formulierung:	0,4%ige Kollagenlösung, in 0,01 M HCl	CAS-Nr.:	9007-34-5
Haltbarkeit:	24 Monate ab Produktionsdatum	Lagerung:	2 - 10°C, NICHT GEFRIEREN

Parameter	Spezifikation
Aussehen	Klare viskose Lösung
Ursprung	Schweinehaut
Extraktionsmethode*	Pepsingelöst
Kollagengehalt (polarimetrisch)	3,7 - 4,5 mg/mL
pH-Wert	2,0 - 2,4
Pufferkonzentration	0,010 - 0,012 M HCl in Wasser
Mikrobiologie: Sterilitätstest nach Ph.Eur., Kapitel 2.6.1	Kein Wachstum
Identität und Reinheit per SDS-PAGE	α-, β- und γ- Bandenmuster der Kollagen-Polypeptide, entsprechen dem Referenz-Kollagenmuster
Fibrillogenese bei pH 7,5; +37°C	Positiv
Gelierungszeit bei +37°C	≤ 45 Minuten
Aussehen des Gels*	Klar bis transparent
Anwendungshinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aseptische Handhabung empfohlen um Verunreinigung auszuschließen.</li> <li>- Kollagen denaturiert bei Wärme</li> <li>- Direktes Sonnenlicht und UV-Licht vermeiden</li> <li>- Während der Fibrillogenese bei physiologischem pH 7 - 8 +40°C nicht übersteigen</li> <li>- Vor Inkubation Kollagen und andere Medienzusätze im Eiswasserbad kühlen</li> </ul>

\* Vergleich säuregelöstes / pepsingelöstes Kollagen: <http://www.matrixbioscience.com/index.php?id=192&L=0>

- NUR FÜR FORSCHUNGSZWECKE. Nicht für tierische oder humane Anwendung bzw. Diagnostik verwenden