

MONATSDATEN

02 / 24



Die wichtigsten Fragen zu Biopharmazeutika



Wer stellt Biosimilars her?

Der Herstellungsprozess von Biosimilars erfordert ein hohes Maß an Fachwissen und hochspezialisierte Anlagen. Hersteller von Biosimilars sind Unternehmen, die diese Voraussetzungen erfüllen und oft schon lange in der Arzneimittelversorgung tätig sind.

Wie unterscheiden sich Biosimilars von Generika?

Generika besitzen einfachere chemische Strukturen und gelten als identisch mit ihrem jeweiligen Referenzarzneimittel. Biosimilars müssen für ihre Zulassung deutlich umfangreichere Nachweise erbringen als Generika.

Wie sehr gleichen Biosimilars dem Referenzarzneimittel?

Sie gleichen ihnen in dem Maße wie sich unterschiedliche Chargen der Referenzarznei untereinander gleichen. Biosimilars sind in Anwendung, Dosierung und Wirksamkeit absolut vergleichbar zum Referenzarzneimittel.

Was sind biopharmazeutische Arzneimittel?

Biopharmazeutika (Biopharmaka, Biologica, Biologicals) sind Arzneistoffe, die mit Mitteln der Biotechnologie und gentechnisch veränderten Organismen hergestellt werden.

Was sind Biosimilars?

Ein Biosimilar ist ein biopharmazeutisches Arzneimittel, das so entwickelt wurde, dass es einem bereits existierenden Arzneimittel (dem Referenzarzneimittel) ähnelt.

Was leisten Biosimilars für das Solidarsystem?

Der Einsatz von Biosimilars ist eine Möglichkeit, um den Wettbewerb im kostenintensiven Biopharmazeutika-Markt anzukurbeln. So sparen die gesetzlichen Krankenkassen deutlich mehr Kosten.

GKV-Gesamtmarkt Biologika

- nach
- 4 Tagestherapiedosen (DDD)
- 5 GKV-Umsatz (Apothekenverkaufspreis)
GKV-Umsatz (Herstellerabgabepreis)
- 6 Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Wirkstoffmärkte

- 11 Adalimumab
- 12 Bevacizumab
- 13 Enoxaparin
- 14 Epoetine
- 15 Etanercept
- 16 Filgrastim
- 17 Follitropin alfa
- 18 Infliximab
- 19 Pegfilgrastim
- 20 Ranibizumab
- 21 Rituximab
- 22 Somatropin
- 23 Teriparatid
- 24 Tocilizumab
- 25 Trastuzumab

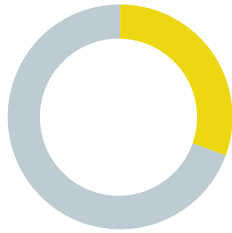
Biopharmazeutika-Tagestherapiedosen und der Anteil der Biosimilars

DDD Januar - Februar 2024



Biopharmazeutika-Markt

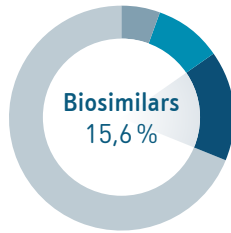
122,61 Mio. DDD



Biosimilar- und Patentmarkt

37,8 Mio. DDD

84,8 Mio. DDD



Biosimilarfähiger Markt

6,7 Mio. DDD

11,9 Mio. DDD

19,2 Mio. DDD

- Patentfreie Biopharmazeutika
- Patentgeschützte Biopharmazeutika

- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate ohne Biosimilarkonkurrenz
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate mit Biosimilarkonkurrenz
- Biosimilars

Exklusiv Sondergruppe Insuline und Impfstoffe

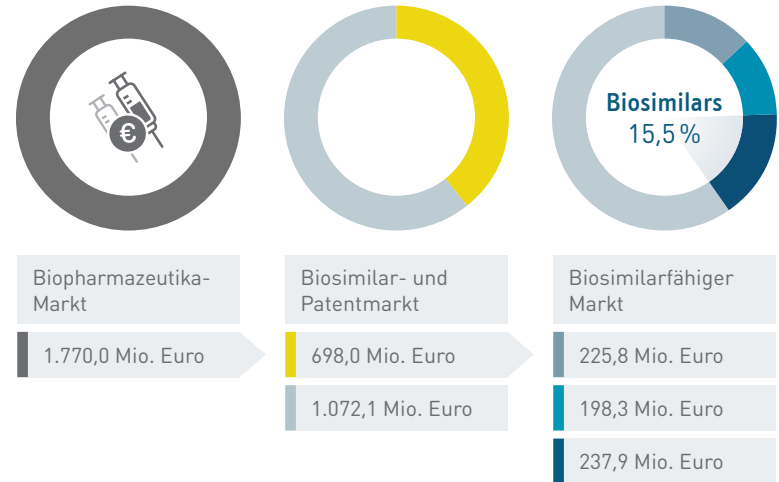
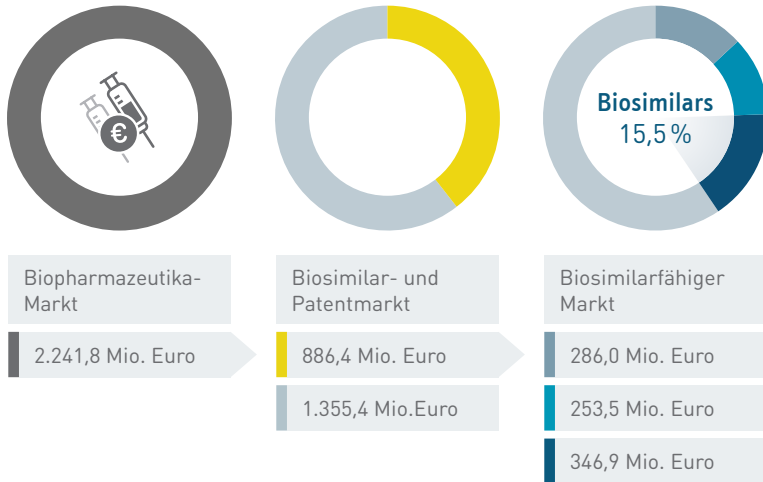
DDD defined daily dose/Tagestherapiedosis

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI)

GKV-Umsatz im Biologika-Segment und der Biosimilaranteil

Apothekenverkaufspreis* Januar - Februar 2024

Herstellerabgabepreis** Januar - Februar 2024



- Patentfreie Biopharmazeutika
- Patentgeschützte Biopharmazeutika
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate ohne Biosimilarkonkurrenz
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate mit Biosimilarkonkurrenz
- Biosimilars

Exklusiv Sondergruppe Insuline und Impfstoffe



* AVP real: GKV-Umsatz nach Apothekenverkaufspreis abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge und Apothekenabschlag

** HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI)

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - Februar 2024

		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		
Adalimumab	Gesamt	5.347.344		141,94	
	Biosimilars	4.282.416	80,1%	113,82	80,2%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	1.064.929	19,9%	28,12	19,8%
Bevacizumab	Gesamt	496.373		70,97	
	Biosimilars	477.875	96,3%	67,86	95,6%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	18.499	3,7%	3,11	4,4%
Enoxaparin	Gesamt	12.753.278		19,99	
	Biosimilars	6.181.170	48,5%	7,51	37,6%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	6.572.108	51,5%	12,48	62,4%
Epoetine**	Gesamt	4.905.436		31,18	
	Biosimilars	3.051.628	62,2%	17,98	57,7%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	1.853.808	37,8%	13,20	42,3%
Etanercept	Gesamt	2.350.589		61,64	
	Biosimilars	1.994.863	84,9%	52,18	84,7%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	355.725	15,1%	9,46	15,3%

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

** Hierunter fallen die Wirkstoffe Epoetin beta, Epoetin theta, Darbepoetin alfa, PEG-Epoetin beta sowie die Erstanbieterprodukte zu Epoetin alfa

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – Februar 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - Februar 2024



		Versorgungsanteil		€	Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		Mio. Euro	Prozent
Filgrastim	Gesamt	65.111		5,75		
	Biosimilars	52.057	80,0%	4,42	76,8%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	13.054	20,0%	1,33	23,2%	
Follitropin alfa	Gesamt	126.828		3,53		
	Biosimilars	69.725	55,0%	1,77	50,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	57.103	45,0%	1,76	49,9%	
Infliximab	Gesamt	2.644.198		46,88		
	Biosimilars	2.460.731	93,1%	43,08	91,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	183.467	6,9%	3,80	8,1%	
Insulin aspart	Gesamt	23.973.935		31,09		
	Biosimilars	334.875	1,4%	0,29	0,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	23.639.060	98,6%	30,80	99,1%	
Insulin glargin	Gesamt	35.354.668		45,60		
	Biosimilars	6.651.188	18,8%	7,23	15,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	28.703.480	81,2%	38,36	84,1%	

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – Februar 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - Februar 2024



		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		
Insulin lispro	Gesamt	25.992.513		29,20	
	Biosimilars	1.772.425	6,8%	1,72	5,9%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	24.220.088	93,2%	27,48	94,1%
Pegfilgrastim	Gesamt	429.700		16,55	
	Biosimilars	333.220	77,5%	12,46	75,3%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	96.480	22,5%	4,09	24,7%
Ranibizumab	Gesamt	1.454.734		48,04	
	Biosimilars	25.278	1,7%	0,75	1,6%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	1.429.456	98,3%	47,30	98,4%
Rituximab	Gesamt	357.975		33,17	
	Biosimilars	331.784	92,7%	30,14	90,9%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	26.191	7,3%	3,03	9,1%
Somatropin	Gesamt	872.440		25,48	
	Biosimilars	373.658	42,8%	8,91	35,0%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	498.783	57,2%	16,56	65,0%

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – Februar 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - Februar 2024

		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*		
		DDD abs.	Prozent		Mio. Euro	Prozent
Teriparatid	Gesamt	265.468		3,08		
	Biosimilars	154.812	58,3%	1,79	58,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	110.656	41,7%	1,29	41,9%	
Tocilizumab	Gesamt	961.140		44,52		
	Biosimilars	137.052	14,3%	5,82	13,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	824.088	85,7%	38,70	86,9%	
Trastuzumab	Gesamt	572.743		49,72		
	Biosimilars	498.324	87,0%	41,73	83,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	74.418	13,0%	7,99	16,1%	

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – Februar 2024

Wirkstoffmärkte im Februar 2024

2023

Ranibizumab
Tocilizumab

2020

Bevacizumab

2019

Teriparatid

2018

Adalimumab
Pegfilgrastim
Trastuzumab

2017

Enoxaparin
Rituximab

2016

Etanercept

2015

Infliximab

2013

Follitropin alfa

2008

Filgrastim

2007

Epoetine

2006

Somatropin

Adalimumab

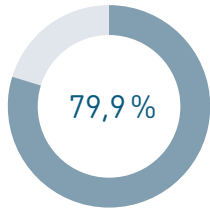


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Rheuma

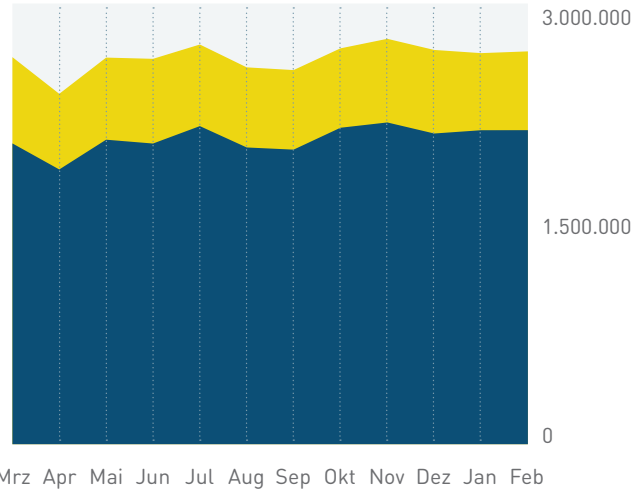
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
71,2 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

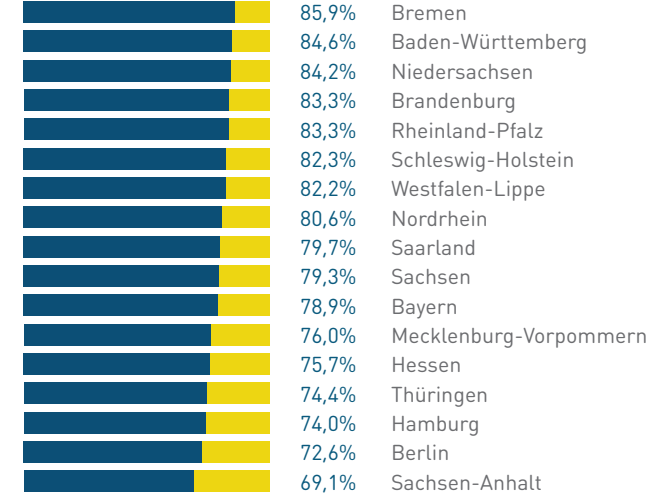
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Bevacizumab



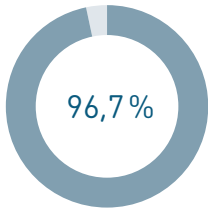
Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2020

Anwendungsbeispiel
Dickdarmkrebs

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

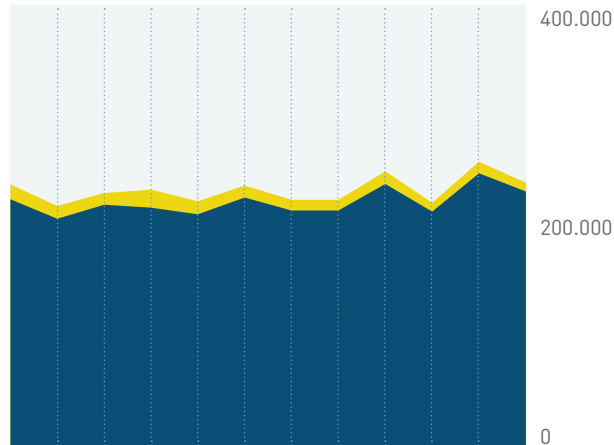
34,1 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)





Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

März 2023 - Februar 2024

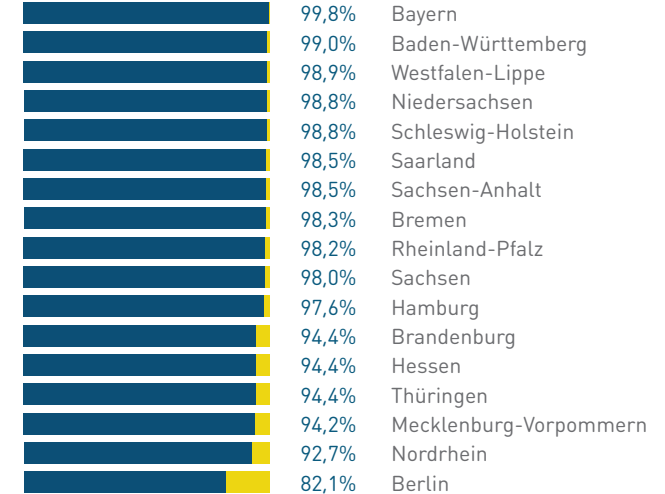




Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb

 Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
 Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



 Biosimilaranteil
 Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Enoxaparin

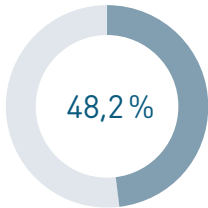


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2017

Anwendungsbeispiel
Thrombosen

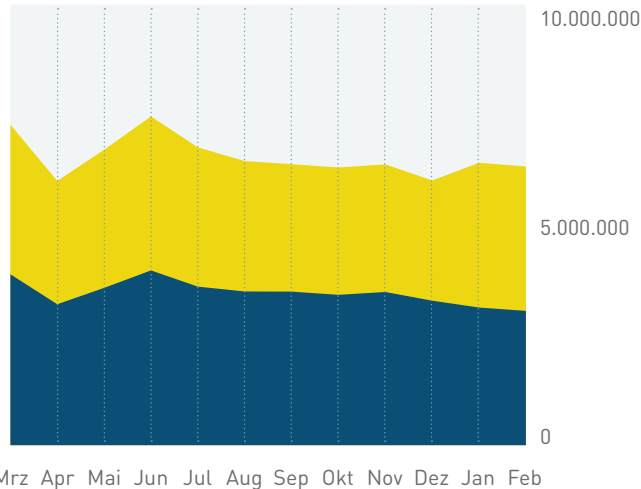
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
9,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

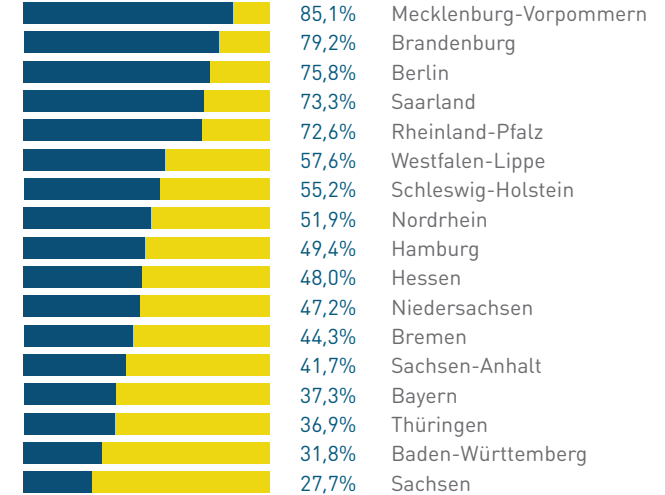
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Epoetine

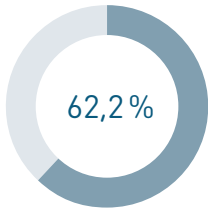


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2007

Anwendungsbeispiel
Anämien

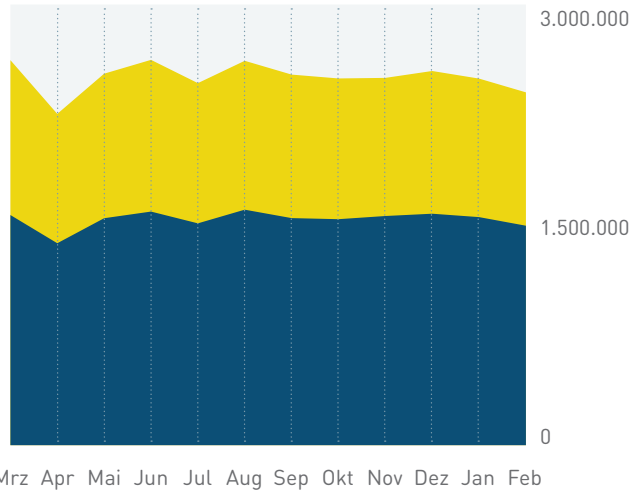
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
15,3 Mio. Euro

Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

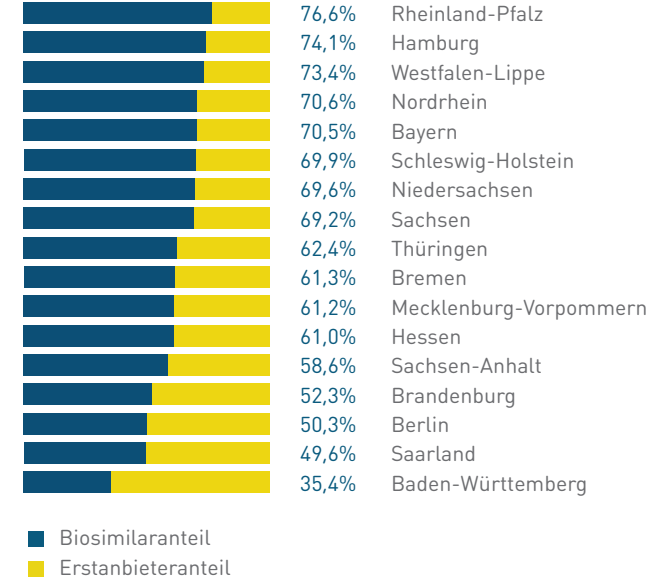
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte*
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



* Hierunter fallen die Wirkstoffe Epoetin beta, Epoetin theta, Darbepoetin alfa, PEG-Epoetin beta sowie die Erstanbieterprodukte zu Epoetin alfa

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Etanercept



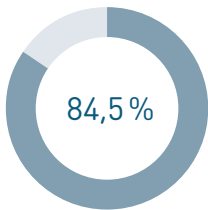
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2016

Anwendungsbeispiel
Rheuma

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

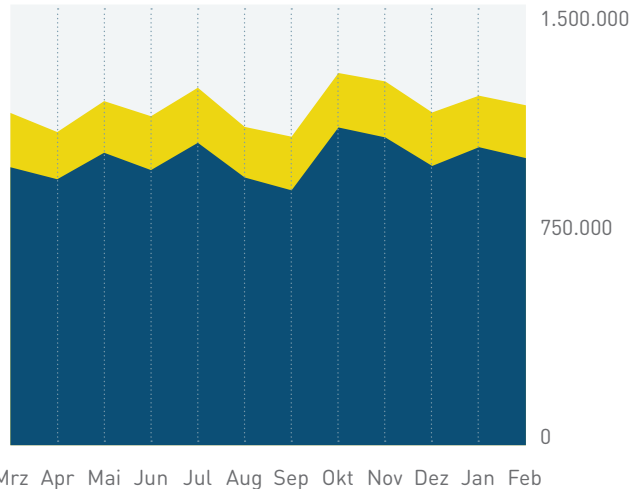
30,4 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

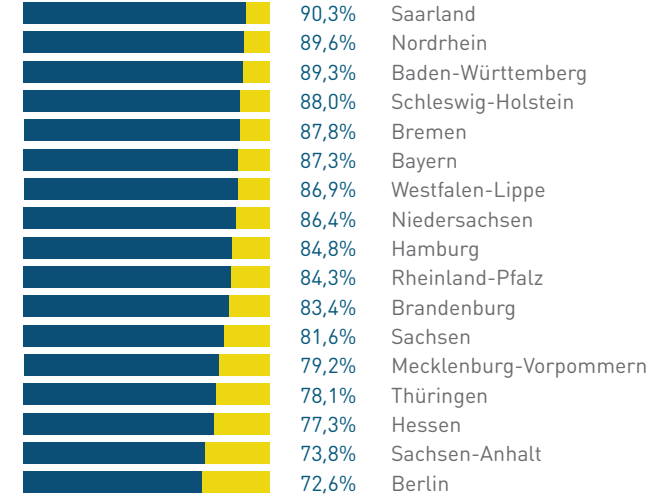
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Filgrastim

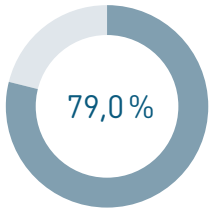


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2008

Anwendungsbeispiel
Neutropenien

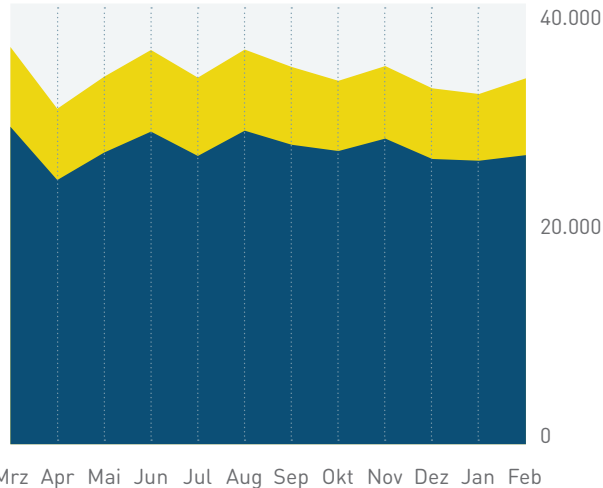
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
2,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

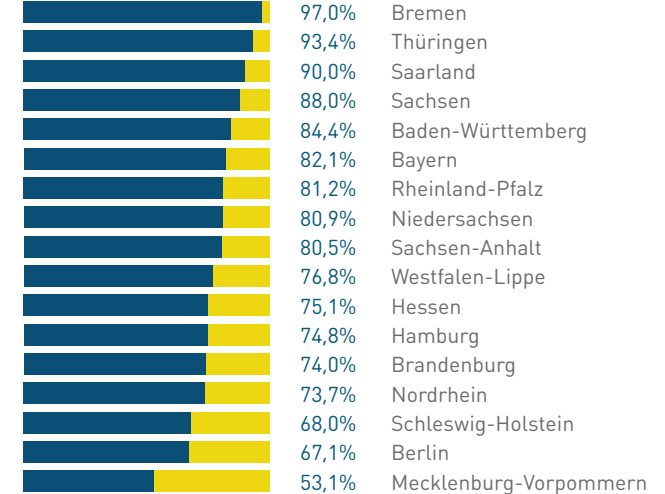
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Follitropin alfa

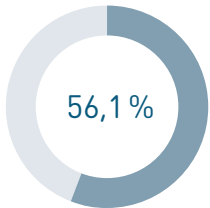


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2013

Anwendungsbeispiel
**Fruchtbarkeits-
behandlungen**

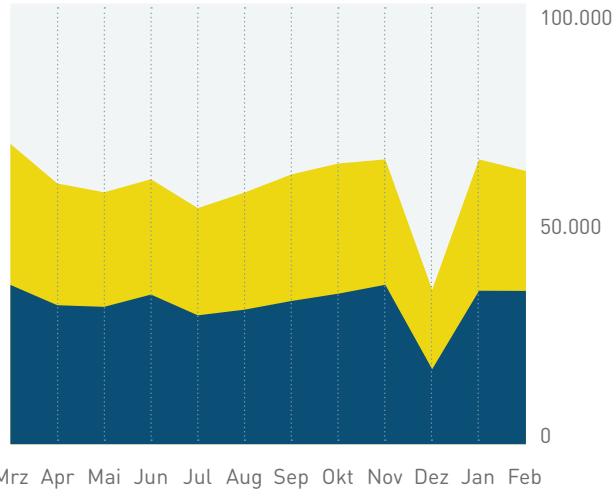
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
1,7 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

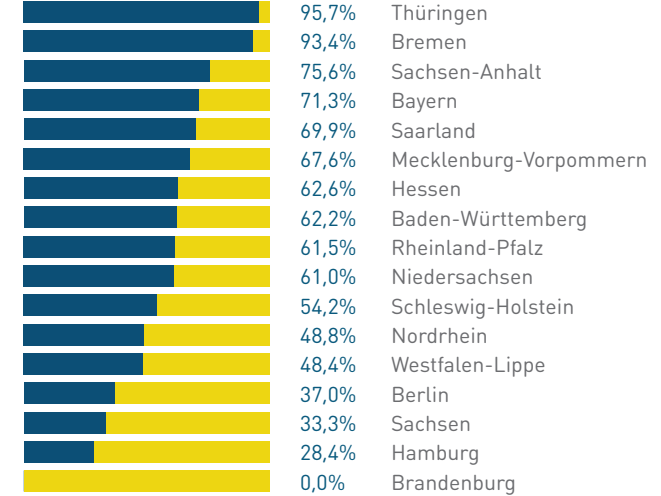
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Infliximab

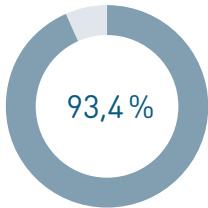


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2015

Anwendungsbeispiel
Morbus Crohn

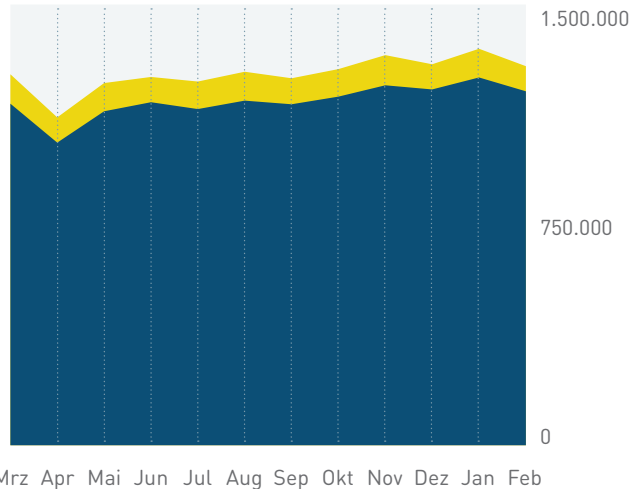
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
22,8 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

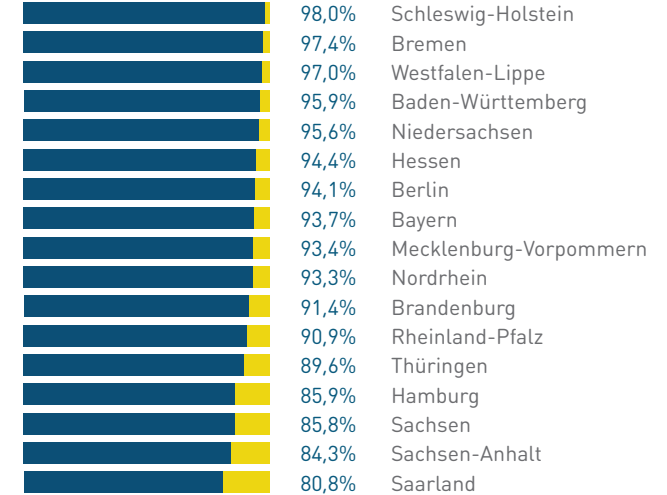
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Pegfilgrastim



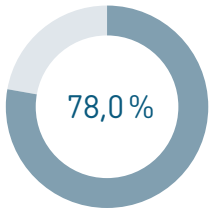
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Leukopenien in der Onkologie

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

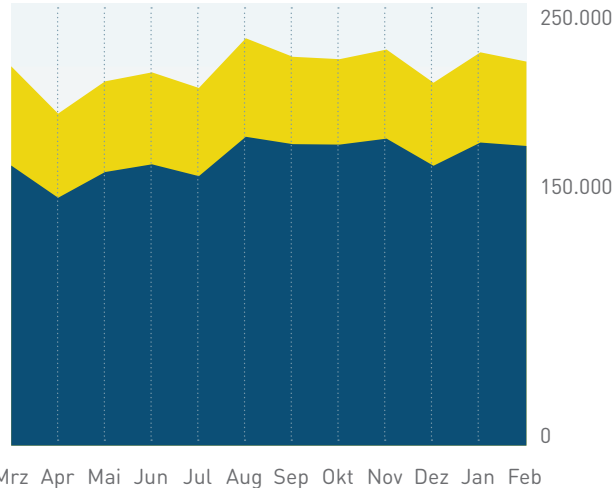
8,2 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

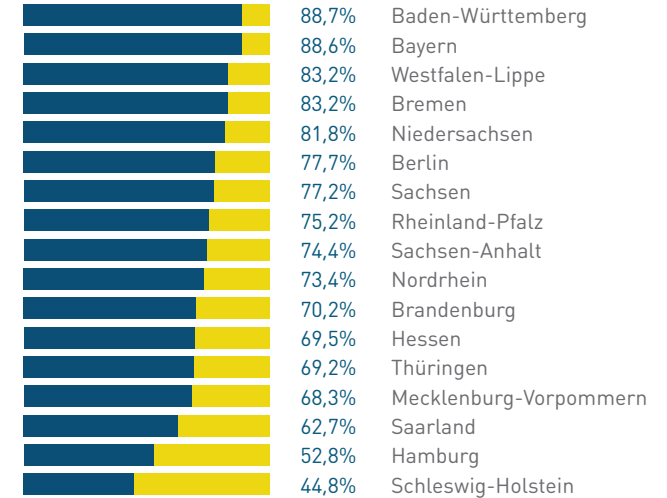
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Ranibizumab

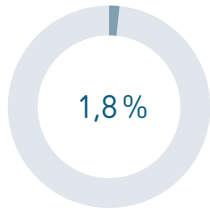


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2023

Anwendungsbeispiel
**feuchte altersabhängige
Makuladegeneration**

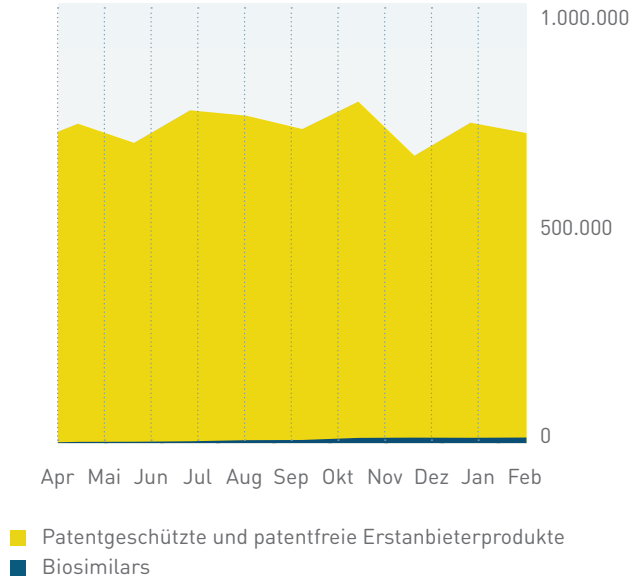
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
23,6 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



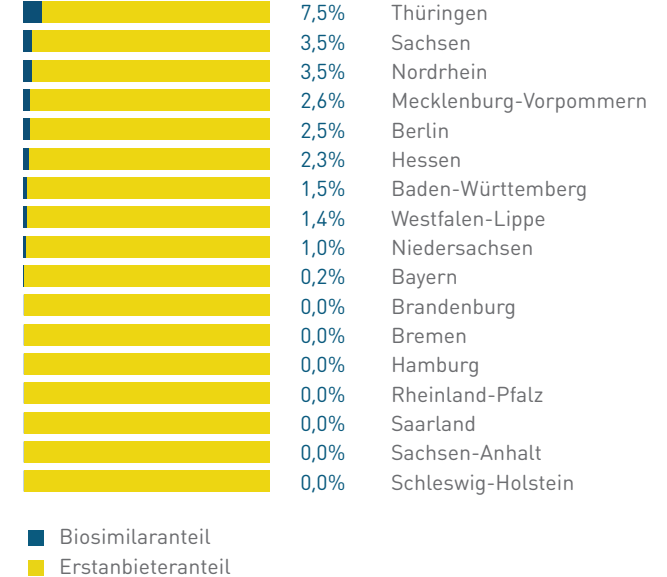
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

April 2023 - Februar 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Rituximab




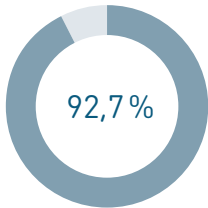
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2017

Anwendungsbeispiel
Lymphomen

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

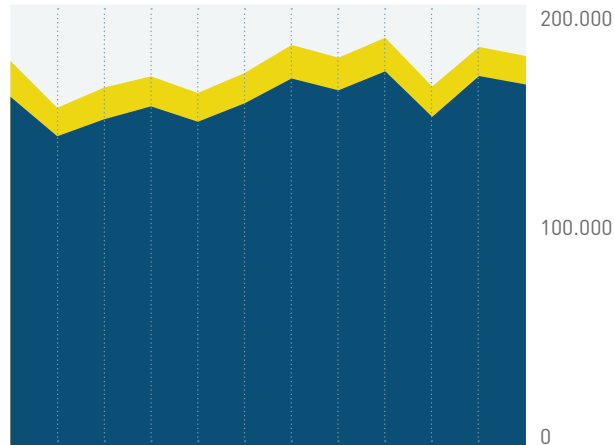
16,4 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (Verordnungen in %)





Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

März 2023 - Februar 2024

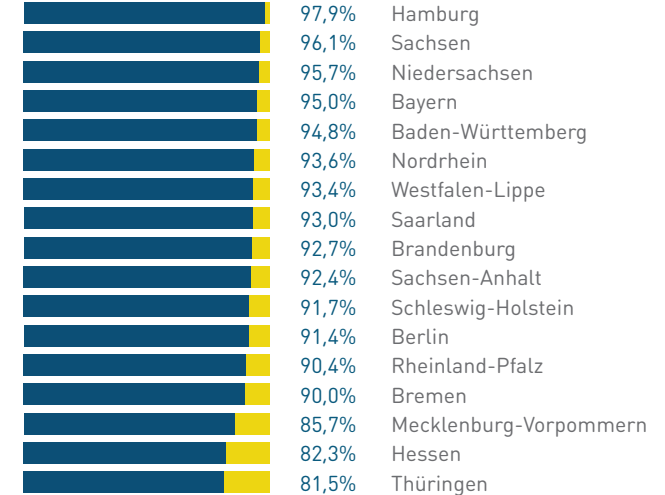




Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb

 Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
 Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

Februar 2024



 Biosimilaranteil
 Erstanbieteranteil

* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Somatropin

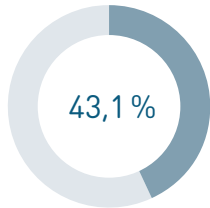


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2006

Anwendungsbeispiel
Kleinwuchs

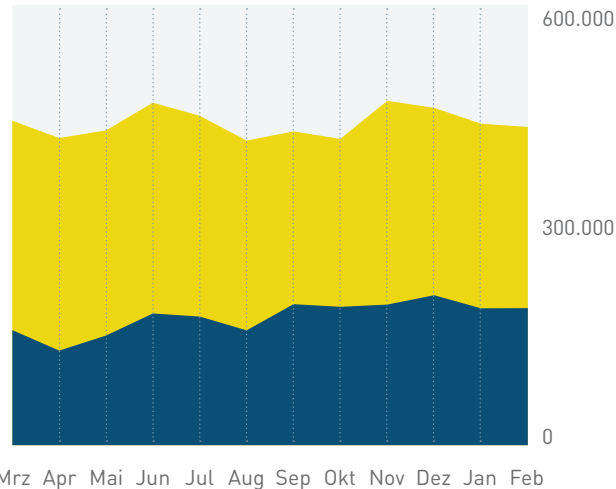
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
12,7 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

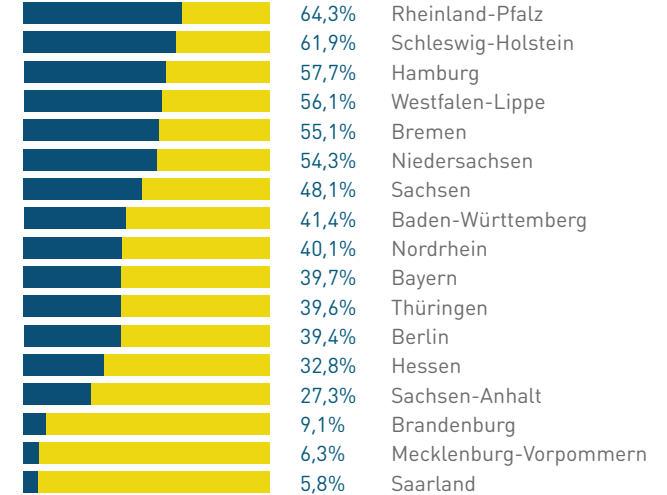
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Teriparatid



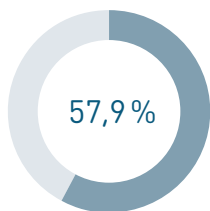
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2019

Anwendungsbeispiel
Osteoporose

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

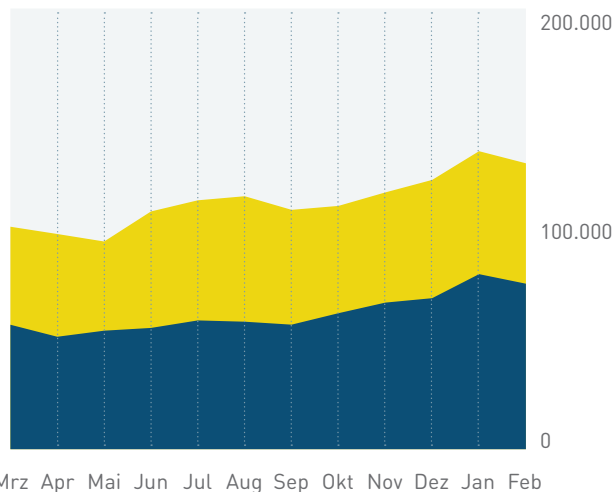
1,5 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

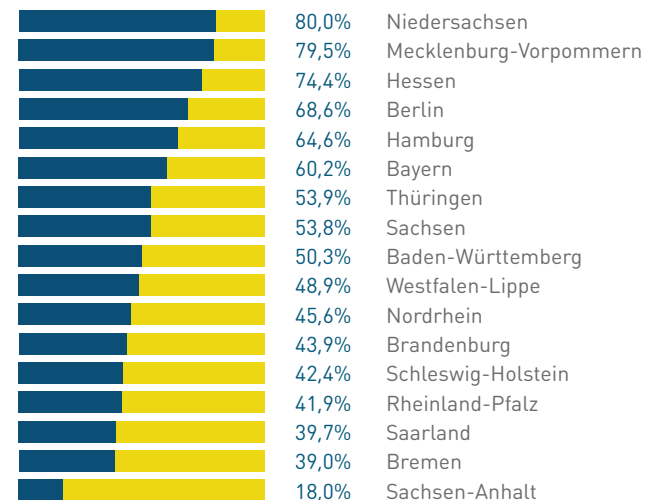
März 2023 - Februar 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Tocilizumab




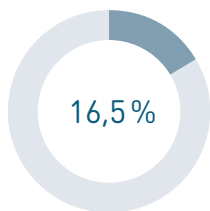
Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2023

Anwendungsbeispiel
Rheumatoide Arthritis

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

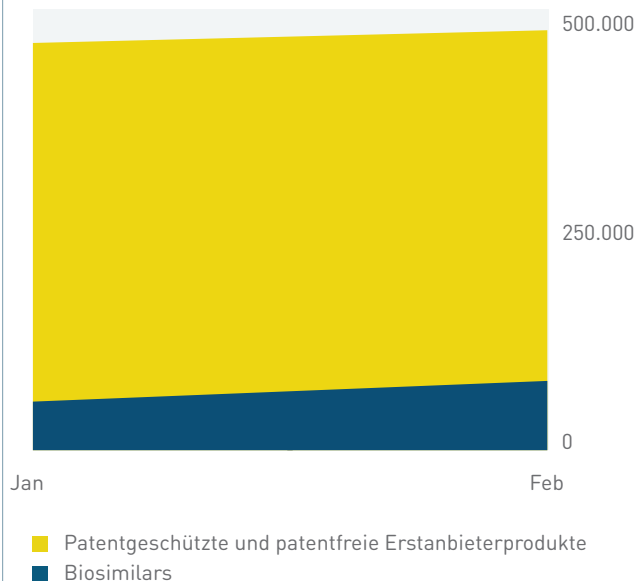
22,6 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (Verordnungen in %)



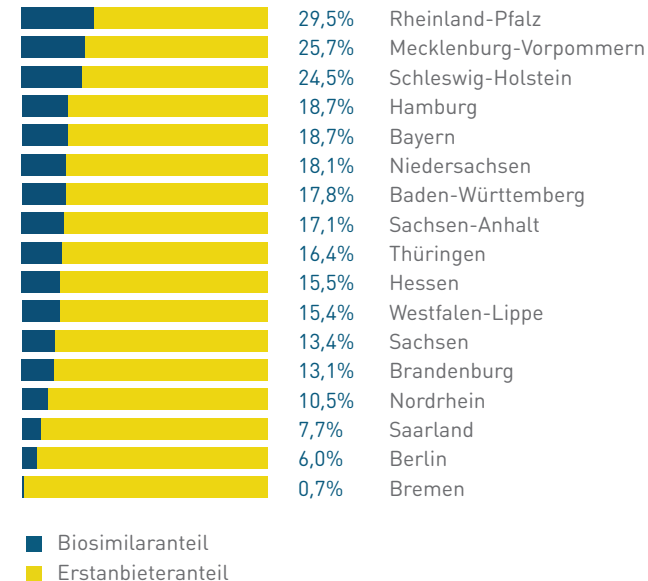
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Januar 2024 - Februar 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

Februar 2024



* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)


Trastuzumab

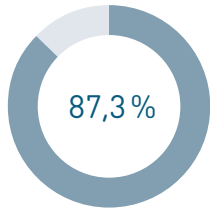


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Brustkrebs

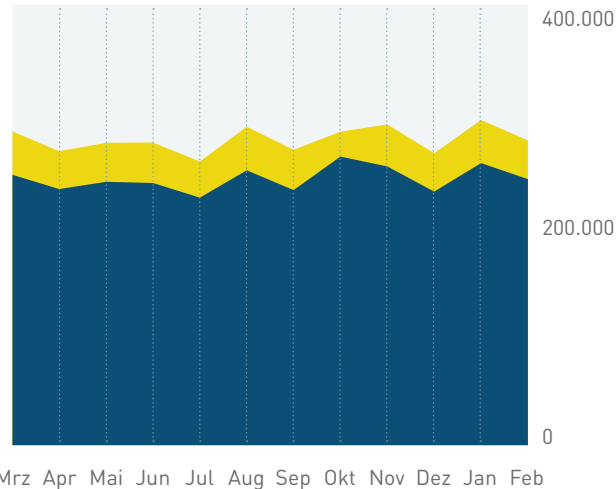
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
24,0 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (Verordnungen in %)



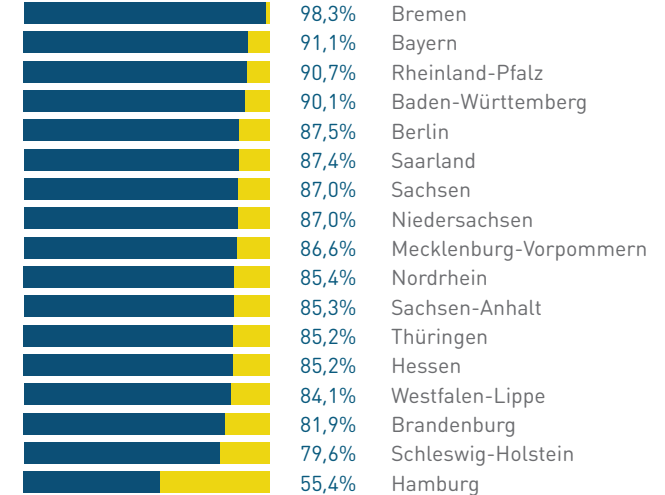
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

März 2023 - Februar 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

Februar 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Arbeitsgemeinschaft Pro Biosimilars

Die AG Pro Biosimilars ist die Interessenvertretung der Biosimilarunternehmen in Deutschland. Sie steht allen Unternehmen offen, die Biosimilars entwickeln, herstellen und für die Versorgung bereitstellen. Die Arbeitsgemeinschaft unter dem Dach des Pro Generika e.V. engagiert sich für einen bedarfsgerechten Zugang der Patientinnen und Patienten zu modernen biopharmazeutischen Arzneimitteltherapien, für eine bezahlbare Versorgung und für faire und nachhaltige Wettbewerbsbedingungen.

Tel. +49 (0) 30 - 81 61 60 9-0 | www.probiosimilars.de

Unterstützer sind:

