

Vrijgeven van volledige gedetailleerde technische cookies

Website geauditeerd:	https://medicines.astrazeneca.be/
Datum audit:	2020-08-25
Auditor:	Digital Control Room Limited https://www.digitalcontrolroom.com/

Dit document biedt ondersteuning voor het toestemmingsbeheer van "medicines.astrazeneca.be" met betrekking tot de Europese privacyrichtlijnen. Het levert de volledige details van alle "in gebruik" zijnde cookies per 2020-08-25.

Het is bedoeld voor diegenen die de specifieke details willen bekijken van de cookies die op de site in gebruik zijn, om uw "weloverwogen keuze" te helpen bepalen.

De inhoud van dit document mag niet voor enig ander doel, inclusief financieel gewin, gebruikt worden. Dit document blijft eigendom van "medicines.astrazeneca.be" en dient op verzoek van dat bedrijf geretourneerd te worden.

Cookies

Noodzakelijke cookies - 6 gevonden

Deze cookies vormen een belangrijk basisonderdeel van het functioneren van de website. Cookies geven bijvoorbeeld inzicht in hoe winkelmandjes functioneren en in de technische kanten van de website zodat we kunnen zien dat alles naar verwachting werkt.

Bedrijf	Naam van cookie	Domein	Pad	Looptijd	Protocol	Doel	Omschrijving
Amazon Web Services, Amazon.com, Inc.	AWSELB	medicines.astraz eneca.be	/	1 uur	Een	Uw bezoek	Gebruikt door Elastic Load Balancing van Amazon Web Services om de belasting op de servers effectief te balanceren.
Amazon Web Services, Amazon.com, Inc.	AWSELBCORS	medicines.astraz eneca.be	/	30 minuten	HTTPS	Uw bezoek	Gebruikt door Elastic Load Balancing van Amazon Web Services om de belasting op de servers effectief te balanceren.
EIS, Microsoft Corporation	JSESSIONID	medicines.astraz eneca.be	/	sessie	Een	Uw bezoek	Slaat sessiegegevens op tijdens een websitebezoek, uitgegeven door Jetty Web Server.
Digital Control Room Ltd	wscrCookieConsent	medicines.astraz eneca.be	/	1 jaar	Een	Uw bezoek	Slaat uw toestemming voor cookies op voor onze site. Het bevat geen andere informatie dan of u zich voor elk cookieniveau hebt aan- of afgemeld.
VMware, Inc	_vapi<i><digits></i>+	astrazeneca.be	/	sessie	Een	Uw bezoek	Cookie die een sessie-identificator bevat die wordt gebruikt om het gebruik te authenticeren en verschillende API's te leveren. De cookie is dynamisch zodat deze niet kan worden bijgewerkt, aangezien elke klant een unieke cookie zal hebben.
Tealium	utag_main	astrazeneca.be	/	1 jaar	Een	Uw bezoek	Wordt gebruikt om de Tealium-ID op te slaan die nodig is om bezoekersinformatie te kunnen analyseren.

Site-ervaring cookies - 0 gevonden

Deze cookies worden gebruikt ter ondersteuning van uw site-ervaring. Zo bevatten ze bijvoorbeeld keuzemogelijkheden voor de gebruiker en hulpmiddelen voor sitenavigatie. Via dit type cookies worden er over het algemeen geen persoonlijke gegevens verzameld.

We gebruiken geen cookies in deze categorie

Prestatie en werkingcookies - 19 gevonden

Deze cookies helpen het sitemanagement met klantenenquêtes, registreren van bezoekersaantallen en met andere webanalyses. Hiermee kan het zijn dat een beperkt aantal identificeerbare gegevens verzameld wordt.

Bedrijf	Naam van cookie	Domein	Pad	Looptijd	Protocol	Doel	Omschrijving
Google Analytics, Google LLC	__utma	medicines.astrazeneca.be	/	2 jaren	Een	Analyses	Verzamelt gegevens zoals het aantal keren dat een bezoeker op de site is geweest, wanneer zijn eerste bezoek was en wanneer zijn laatste bezoek plaatsvond. Deze informatie wordt gebruikt door Google Analytics.
Google Analytics, Google LLC	__utmb	medicines.astrazeneca.be	/	30 minuten	Een	Analyses	Neemt een tijdstempel van het exacte moment waarop een bezoeker de site betreedt. Gebruikt door Google Analytics om te berekenen hoe lang een websitebezoek duurt.
Google Analytics, Google LLC	__utmc	medicines.astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Neemt een tijdstempel van het exacte moment waarop een bezoeker de site verlaat. Gebruikt door Google Analytics om te berekenen hoe lang een websitebezoek duurt.
Google Analytics, Google LLC	__utmt	medicines.astrazeneca.be	/	10 minuten	Een	Analyses	Gebruikt om de verzoeken naar Google Analytics te vertragen.
Google Analytics, Google LLC	__utmz	medicines.astrazeneca.be	/	6 maanden	Een	Analyses	Verzamelt gegevens over waar de bezoeker vandaan kwam, welke zoekmachine werd gebruikt, op welke link werd geklikt, welke zoekwoorden werden gebruikt en waar in de wereld de site vandaan kwam. Gebruikt door Google Analytics.
Adobe Inc.	cid	medicines.astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Records the Campaign ID used to navigate to the website
Adobe Inc.	cmedium	medicines.astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Records navigation to the site from a medium used in a campaign
Adobe Inc.	csource	medicines.astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Records the source of the campaign used to navigate to the website
AstraZeneca plc	odSessionID	medicines.astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Records the unique session ID for the visit to the site. No Personally Identifiable Information is collected.
AstraZeneca plc	odVisitorID	medicines.astrazeneca.be	/	70 jaren, 2 maanden	Een	Analyses	Records the unique Session ID of a repeat visitor to the website. No Personally Identifiable Information is collected.

Google Analytics, Google LLC	_ga	astrazeneca.be	/	2 jaren	Een	Analyses	Een unieke identificatie die aan elke browser wordt gegeven om gebruikersinteracties met de website bij te houden.
Google Analytics, Google LLC	_gat_UA-58308542-3	astrazeneca.be	/	2 jaren	Een	Analyses	Een unieke identificatie die aan elke browser wordt gegeven om gebruikersinteracties met de website bij te houden.
Google Analytics, Google LLC	_gid	astrazeneca.be	/	1 dag	Een	Analyses	Een unieke identificatie die aan elke browser wordt gegeven om gebruikersinteracties met de website bij te houden.
Adobe Inc.	im_cookie_session_id	astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Records the Campaign ID used to navigate to the website
Adobe Inc.	im_cookie_visitor_uid	astrazeneca.be	/	27 jaren, 4 maanden	Een	Analyses	Records the Campaign ID used to navigate to the website
SiteCatalyst, Adobe Inc.	s_cc	astrazeneca.be	/	sessie	Een	Analyses	Slaat op of cookies zijn ingeschakeld namens het SiteCatalyst Analytics-platform.
SiteCatalyst, Adobe Inc.	s_fid	astrazeneca.be	/	5 jaren	Een	Analyses	Slaat de huidige versie van Flash op die beschikbaar is in de webbrowser.
SiteCatalyst, Adobe Inc.	s_vi	astrazenecaeuro.pe.d3.sc.omtrdc.net	/	5 jaren	Een	Analyses	Identificeert een bezoeker met een unieke ID-tijd / datumstempel, namens het SiteCatalyst Analytics-platform.
SiteCatalyst, Adobe Inc.	s_vi_nujhcx60mncfbx7Fx7Dx60k	omtrdc.net	/	5 jaren	Een	Analyses	Identificeert een bezoeker met een unieke ID-tijd / datumstempel, namens het SiteCatalyst Analytics-platform.

Marketing, anonieme cross-site volgcookies - 0 gevonden

Deze cookies volgen het bezoekersgedrag op onze websites. Ze kunnen worden gebruikt om een bezoekersprofiel op te bouwen met zoek- en/of browsegeschiedenis. Hiermee kunnen unieke of identificeerbare gegevens verzameld worden. Gegevens die ontdaan zijn van identificeerbare kenmerken kunnen worden gedeeld met derden.

We gebruiken geen cookies in deze categorie