

Az oldal működéséhez szükséges cookie-k:

A cookie neve	A cookie típusa	A cookie tárolásának célja	Lejáratási idő
ASP.NET_SessionId	HTTP	Fenntartja a Felhasználó munkamenet-állapotát.	Az ülés alatt
c	HTTP	A spamek észlelésére és a webhely biztonságának javítására szolgál.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
cct	HTTP	A weboldalon található bevásárlókosár működéséhez szükséges.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
cookie	HTTP	Fenntartja a Felhasználó munkamenet-állapotát.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
cookie	HTTP	Fenntartja a Felhasználó munkamenet-állapotát.	29 nappal a weboldal meglátogatása után
cookies.js	HTTP	Megállapítja, hogy a látogató elfogadta-e a cookie-k használatához való hozzájárulást. Ez biztosítja, hogy a cookie-khoz való hozzájárulás nem kerül újra bemutatásra az újbóli belépéskor.	Az ülés alatt
gdpr	HTTP	Megállapítja, hogy a látogató elfogadta-e a cookie-k használatához való hozzájárulást. Ez biztosítja, hogy a második látogatás után a cookie-khoz való hozzájárulást ne kelljen újra megadni.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
PHPSESSID	HTTP	Fenntartja a Felhasználó munkamenet-állapotát.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
SERVERID	HTTP	Ez a süti arra szolgál, hogy a látogatót egy adott szerverhez kapcsolja - ez a funkció elengedhetetlen a weboldal működéséhez.	Az ülés alatt
SERVERID	HTTP	Ezt a sütit arra használják, hogy a látogatót egy adott szerverhez kapcsolják - ez a funkció elengedhetetlen a weboldal működéséhez.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
SESS#	HTTP	Fenntartja a Felhasználó munkamenetének állapotát.	Az ülés alatt
srv	HTTP	Regisztrálja, hogy melyik szerver szolgálja ki a látogatót. Ezt a terheléskiegyenlítéssel összefüggésben használják, hogy optimalizálják a felhasználó oldalhasználatát.	Az ülés alatt
test_cookie	HTTP	Ellenőrzi, hogy a felhasználó böngészője támogatja-e a sütiket.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
ts	HTTP	Ez a süti a weboldalon a PayPal bejelentkezési funkciójához szükséges.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
u	HTTP	Szükséges a regisztrációs funkcióhoz nem a weboldalon.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
userId	HTTP	Fenntartja a felhasználó munkamenet állapotát.	179 nappal a weboldal meglátogatása után

Preferencia cookie-k:

A cookie neve	A cookie típusa	A cookie tárolásának célja	Lejáratási idő
weird_get_top_level_domain	HTTP	A cookie azonosítja az Ön által preferált nyelvet és országot - ez lehetővé teszi, hogy a weboldal az adott régióknak és nyelvnek leginkább megfelelő tartalmat jelenítsen meg.	Az ülés alatt

Statisztikai cookie-k:

A cookie neve	A cookie típusa	A cookie tárolásának célja	Lejáratási idő
"ab09"	HTTP	N/A	Az ülés alatt
_dc_gtm_UA-#	HTTP	A Google Tag Manager használja a Google Analytics szkriptcímké betöltésének vezérlésére.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
_ga	HTTP	Egyedi azonosítót regisztrál, amely statisztikai adatok előállítására szolgál arról, hogy a látogató hogyan használja a weboldalt.	2 évvel a weboldal látogatását követően
_gat	HTTP	A Google Analytics használja a weboldal használatának értékelésére.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
_gid	HTTP	Egyedi azonosítót regisztrál, amelyet statisztikai adatok létrehozására használnak arról, hogy a látogató hogyan használja a weboldalt.	2 évvel a weboldal látogatását követően
_hjAbsoluteSessionInProgress	HTTP	Ez a cookie arra szolgál, hogy megszámlolja, hány alkalommal látogatták meg a webhelyet különböző látogatók - ez úgy történik, hogy a látogatóhoz egy azonosítót rendelnek, így a látogatót nem rögzítik kétszer.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
_hjFirstSeen	HTTP	Ez a süti annak megállapítására szolgál, hogy a látogató korábban már meglátogatta-e az oldalt, vagy új felhasználója az oldalnak.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
_hjIncludedInSessionSample	HTTP	A weboldal látogatóinak viselkedésére vonatkozó adatokat rögzíti. Belső elemzésre és a weboldal optimalizálására használják.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
hjSession#	HTTP	Statisztikai adatokat gyűjt a látogató weboldalon tett látogatásáról, például a látogatások számát, az egy oldalon eltöltött átlagos időt és az olvasott anyagokat.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
hjSessionUser#	HTTP	Statisztikai adatokat gyűjt a látogató weboldalon tett látogatásáról, mint például a látogatások száma, a weboldalon töltött átlagos idő és az olvasottak.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
_hjTLDTest	HTTP	Statisztikai adatokat rögzít a felhasználók webhelyen tanúsított viselkedéséről. A weboldal üzemeltetője belső elemzésre használja.	Az ülés alatt
ab	HTTP	A weboldal tartalmának kombinálására vagy módosítására használt eszköz. Ez lehetővé teszi a weboldal számára, hogy megtalálja a legjobb variációt/szerkesztést.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
collect	Piksel	A Google Analytics számára a látogató eszközeinek viselkedéséről szóló adatok küldésére szolgál. Nyomon követi a látogatót a különböző eszközökön és marketingcsatornákon keresztül.	Az ülés alatt
https://#.#/#	Piksel	Statisztikai adatokat rögzít a felhasználók viselkedéséről a weboldalon. A weboldal üzemeltetője belső elemzésekhez használja.	Az ülés alatt
pageviewCount	HTTP	Statisztikai adatokat rögzít a felhasználói viselkedéséről a weboldalon. A weboldal üzemeltetője belső elemzési célokra használja.	Az ülés alatt
PugT	HTTP	Annak meghatározására szolgál, hogy hány alkalommal frissültek a cookie-k a látogató böngészőjében. A weboldal szerverének teljesítményének optimalizálására szolgál.	29 nappal a weboldal meglátogatása után

user_id	HTTP	Statistikai adatokat rögzít a felhasználók viselkedéséről a webhelyen. A webhely üzemeltetője belső elemzésre használja.	179 nappal a weboldal meglátogatása után
---------	------	--	--

Marketing cookie-k:

A cookie neve	A cookie típusa	A cookie tárolásának célja	Lejáratási idő
#.gif	Piksel	N/A	Az ülés alatt
#{8}-#{4}-#{4}-#{4}-#{12}	HTTP	N/A	Az ülés alatt
__wph_a.accessed	HTML	Elősegíti az ajánlási jutalékok kifizetését a hirdetési partnereknek, ha egy felhasználó vásárol.	Permanens
__wph_a.key	HTML	Elősegíti az ajánló jutalékok kifizetését a hirdetési partnereknek, ha egy felhasználó vásárol.	Permanens
__wph_a.ts	HTML	Elősegíti az ajánló jutalékok kifizetését a hirdetési partnereknek, amikor egy felhasználó vásárol.	Permanens
__wph_st.accessed	HMTL	Elősegíti az ajánló jutalékok kifizetését a hirdetési partnereknek, amikor a felhasználó vásárol.	Permanens
__wph_st.key	HTML	Elősegíti az ajánló jutalékok kifizetését a hirdetési partnereknek, amikor egy felhasználó vásárol.	Permanens
__wph_st.ts	HTML	Elősegíti az ajánló jutalékok kifizetését a hirdetési partnereknek, amikor egy felhasználó vásárol.	Permanens
_cc_cc	HTTP	Statistikai adatokat gyűjt a felhasználó weboldalon tett látogatásával kapcsolatban, például a látogatások számát, a weboldalon töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat. A cél a weboldal felhasználóinak olyan tényezők szerinti szegmentálása, mint a demográfiai jellemzők és a földrajzi elhelyezkedés, hogy a média- és marketingügynökségek a személyre szabott online hirdetések lehetővé tétele érdekében a célközönségük szétválogatása és megértése érdekében.	Az ülés alatt
_fbp	HTTP	A Facebook egy sor hirdetési termék, például a harmadik féltől származó hirdetések valós idejű licitálására használja.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
_gcl_au	HTTP	A Google AdSense használja a szolgáltatásait használó webhelyeken megjelenő hirdetések hatékonyságának kikísérletezésére.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
kuid	HTTP	Olyan egyedi azonosítót regisztrál, amely azonosítja a visszatérő felhasználó eszközét. Az azonosítót célzott hirdetésekben használják.	179 days after website visit
0	HTTP	N/A	Az ülés alatt
123456789	HTTP	N/A	1 évvel a weboldal meglátogatása után
0123456789#	HTTP	N/A	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
-1	HTTP	Számos weboldalon gyűjti a felhasználói viselkedésre vonatkozó információkat. Ezeket az információkat a weboldalon megjelenő hirdetések relevanciájának optimalizálására használják.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után

A3	HTTP	Információkat gyűjt a felhasználók viselkedéséről számos weboldalon. Ezeket az információkat a weboldalon megjelenő hirdetések relevanciájának optimalizálására használják.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
ads/ga-audiences	Piksel	A Google AdWords arra használja, hogy a felhasználó online viselkedése alapján újra megkeresse azokat a felhasználókat, akik valószínűleg vásárlókká válnak.	Az ülés alatt
AdServer/Pug	Piksel	Meghatározza, hogy a látogató mikor lépett be a weboldalra. Ezt elemzési célokra használják a weboldalon.	Az ülés alatt
AFFICHE_W	HTTP	A Weborama hirdetési platformja használja a látogató érdeklődési körének meghatározására az oldallátogatások, a rákattintott tartalom és a webhelyen végzett egyéb tevékenységek alapján.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
anj	HTTP	Regisztrál egy egyedi azonosítót, amely azonosítja a visszatérő felhasználó készülékét. Az azonosítót a célzott reklámozásban használják.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
APID	HTTP	Információkat gyűjt a felhasználók viselkedéséről számos weboldalon. Ezt az információt a weboldalon megjelenő hirdetések relevanciájának optimalizálására használják.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
arcki2	HTTP	A weboldal optimalizálása és a weboldalon megjelenő hirdetések relevanciájának növelése érdekében adatokat gyűjt a felhasználói viselkedésről és interakciókról.	14 nappal a weboldal meglátogatása után
arcki2_adform	HTTP	A felhasználó számára releváns tartalmat és hirdetéseket jelenít meg. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetőök valós idejű licitálását.	14 nappal a weboldal meglátogatása után
arcki2_ddp	HTTP	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek elősegítik a hirdetőök valós idejű licitálását.	14 nappal a weboldal meglátogatása után
arcki2_TTT	HTTP	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek elősegítik a hirdetőök valós idejű licitálását.	6 nappal a weboldal meglátogatása után
a-Z0-9#44#	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
bkpa	HTTP	A felhasználó számára releváns tartalmat és hirdetéseket jelenít meg. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetőök valós idejű licitálását.	6 hónappal a weboldal meglátogatása után
bku	HTTP	Anonim felhasználói adatokat rögzít, például az IP-címet, a földrajzi elhelyezkedést, a meglátogatott webhelyeket és a felhasználó által kattintott hirdetéseket, annak érdekében, hogy optimalizálja a hirdetések megjelenítését a felhasználónak az ugyanazon hirdetési hálózatot használó webhelyek forgalma alapján.	6 hónappal a weboldal meglátogatása után
c	HTTP	Szabályozza a felhasználói azonosítás szinkronizálását és a felhasználói adatok cseréjét a különböző hirdetési szolgáltatások között.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
C	HTTP	Annak ellenőrzésére szolgál, hogy a böngésző támogatja-e a sütiket.	30 nappal a weboldal meglátogatása után
callback	HTTP	Több webhelyről gyűjti a látogatói viselkedési adatokat, hogy relevánsabb hirdetéseket jelenítsen meg. Azt is lehetővé teszi, hogy a webhely korlátozza ugyanazon hirdetés megjelenítésének számát.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
car	HTTP	A felhasználó számára releváns tartalmat és hirdetéseket jelenít meg. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok	1 nappal a weboldal meglátogatása után

		nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetőik valós idejű licitálását.	
CCMSESSID	HTTP	A látogatók nyomon követése több weboldalon keresztül, hogy a látogatói preferenciák alapján releváns hirdetéseket tudjunk kínálni.	Az ülés alatt
ccxid	HTTP	Egyedi azonosítót állít be a látogatóhoz, lehetővé téve a harmadik fél hirdetőik számára, hogy releváns maghirdetésekkkel ériék el a felhasználót Ezt a párosítási szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, megkönnyítve a hirdetőik számára a valós idejű licitálást.	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
cf	HTTP	Egyedi azonosítót állít be a látogatóhoz, amely lehetővé teszi a harmadik fél hirdetőik számára, hogy releváns hirdetésekkkel ériék el a felhasználót magvak Ez a párosítási szolgáltatás harmadik fél hirdetési központok által biztosított, megkönnyítve a hirdetőik számára a valós idejű licitálást.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
cip	HTTP	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetőik számára a valós idejű licitálást.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
ckid	HTTP	A látogatók nyomon követése több weboldalon keresztül, hogy a látogatói preferenciák alapján releváns hirdetéseket tudjon kínálni.	2 évvel a weboldal látogatását követően
CM	HTTP	Annak ellenőrzésére szolgál, hogy a böngésző támogatja-e a sütiket.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
CM14	HTTP	Feljegyzi a felhasználói viselkedést és a webhelyen való navigációt, valamint az aktív kampányokkal való interakciókat. A hirdetések optimalizálásához és a hatékony retargetinghez használják.	13 nappal a weboldal meglátogatása után
CMID	HTTP	Célzott hirdetések megjelenítése érdekében összegyűjti a webhelyen tett látogatásokkal kapcsolatos látogatói adatokat, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
CMPRO	HTTP	Több webhelyről gyűjti a látogatók viselkedési adatait, hogy relevánsabb hirdetéseket jelenítsen meg. Azt is lehetővé teszi, hogy a webhely korlátozza az azonos hirdetés megjelenítésének számát.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
CMPS	HTTP	Több webhelyről gyűjti a látogatók viselkedési adatait, hogy relevánsabb hirdetéseket jelenítsen meg. Lehetővé teszi továbbá, hogy a webhely korlátozza ugyanazon hirdetés megjelenítésének számát.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
CMRUM3	HTTP	Célzott hirdetések megjelenítése érdekében összegyűjti a webhelyen tett látogatásokkal kapcsolatos látogatói adatokat, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
CMST	HTTP	Célzott hirdetések megjelenítése érdekében a webhelyen tett látogatásokkal kapcsolatos látogatói adatokat gyűjt, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
cnac	HTTP	A felhasználó számára releváns tartalmat és hirdetéseket jelenít meg. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetőik valós idejű licitálását.	1 nappal a weboldal meglátogatása után
demdex	HTTP	A szemantikus tartalomelemzéshez használt egyedi azonosító segítségével a felhasználó webhelyen való navigálását rögzítik, és a felmérésekből és hasonló regisztrációkból származó offline adatokkal kombinálva célzott hirdetések megjelenítéséhez használják.	179 nappal a weboldal meglátogatása után

dmp/profile	Piksel	A weboldal optimalizálása és a weboldalon megjelenő hirdetések pontosabb testre szabása érdekében adatokat gyűjt a felhasználói viselkedéséről és interakciókról.	Az ülés alatt
dpm	HTTP	Egyedi azonosítót állít be a látogató számára, amely lehetővé teszi harmadik fél hirdetői számára, hogy releváns hirdetésekkel érjék el a felhasználót. Ezt a párosítási szolgáltatást harmadik fél hirdetési központok nyújtják, megkönnyítve a hirdetői számára a valós idejű licitálást.	179 nappal a weboldal meglátogatása után
done_redirects#	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után
fbssls_	HTML	Adatokat gyűjt arról, hogy a látogató hogyan használja a weboldal kommentrendszerét, és milyen blogokat/cikkeket olvasott el. Ez marketing célokra használható fel.	Az ülés alatt
fr	HTTP	A Facebook egy sor hirdetési termék, például egy harmadik féltől származó hirdetési szolgáltató valós idejű licitálására használja.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
i	HTTP	Anonim felhasználói adatokat rögzít, például az IP-címet, a földrajzi elhelyezkedést, a meglátogatott webhelyeket és a felhasználó által kattintott hirdetéseket, hogy optimalizálja a hirdetések megjelenítését a felhasználó ugyanazon hirdetési hálózatot használó webhelyek forgalma alapján.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
IDE	HTTP	A Google DoubleClick által használt, a hirdető valamelyik hirdetésének megtekintése vagy az arra való kattintás után a webhely felhasználójának műveleteiről szóló jelentés rögzítésére és jelentésére, a hirdetés hatékonyságának mérése és a felhasználónak célzott hirdetések megjelenítése érdekében.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
IDSYNC	HTTP	A látogatók látogatásokon és eszközökön belüli azonosítására szolgál. Ez lehetővé teszi, hogy a webhely releváns hirdetéseket jelenítsen meg a látogatónak. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetői számára a valós idejű licitálást.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
KRTBCOOKIE_#	HTTP	N/Á	29 nappal a weboldal meglátogatása után
mako_uid	HTTP	Adatokat gyűjt a felhasználók weboldalon tett látogatásairól, például a meglátogatott oldalokról. A rögzített adatokat a felhasználók érdeklődési körének és demográfiai profiljainak kategorizálására használják fel célzott marketing célú továbbértékesítés céljából.	1 évvel a weboldal látogatását követően
match	Piksel	Egyedi azonosítót állít be a látogató számára, amely lehetővé teszi harmadik fél hirdetői számára, hogy releváns hirdetésekkel érjék el a felhasználót. Ezt a párosítási szolgáltatást harmadik fél hirdetési központok nyújtják, megkönnyítve a hirdetői számára a valós idejű licitálást.	Az ülés alatt
match/bounce	Piksel	A látogatók több weboldalon keresztüli nyomon követésére szolgál, hogy a látogató preferenciái alapján releváns hirdetéseket jelenítsenek meg.	Az ülés alatt
matchadform	HTTP	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetői valós idejű licitálását.	29 nappal a weboldal meglátogatása után
pagead/1p-user-list/#	Piksel	Több weboldalon keresztül követi, hogy a felhasználó érdeklődik-e bizonyos termékek vagy események iránt, és érzékeli, hogyan mozog a felhasználó az oldalak között. Ezt a hirdetési erőfeszítések mérésére és a webhelyek ajánlói díjak kifizetésének elősegítésére használják.	Az ülés alatt
PUBMDCID	HTTP	Egyedi azonosítót regisztrál, amely azonosítja az Ön eszközét, amikor újra meglátogatja az ugyanazt a hirdetési	3 hónappal a weboldal meglátogatása után

		hálózatot használó webhelyeket. Az azonosítót a célzott reklámozás lehetővé tételére használják.	
px	Piksel	Anonimizált felhasználói adatokat rögzít, például IP-címet, földrajzi helyet, meglátogatott webhelyeket és azt, hogy mely hirdetésekre kattintott, annak érdekében, hogy optimalizálja a hirdetések megjelenítését az Ön által az ugyanazt a hirdetési hálózatot használó webhelyek forgalma alapján.	Az ülés alatt
pxrc	HTTP	Ez a cookie rögzíti a látogatói adatokat. Az információkat a hirdetések relevanciájának optimalizálására használják.	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
redir	Piksel	A felhasználó számára releváns tartalmat és hirdetéseket jelenít meg. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetők valós idejű licitálását.	Az ülés alatt
rlas3	HTTP	A célzott reklámok megjelenítése érdekében összegyűjti a webhelyen tett látogatásokkal kapcsolatos látogatói adatokat, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
rum	Piksel	A célzott reklámok megjelenítése érdekében összegyűjti a látogatói adatokat a webhelyen tett látogatásokkal kapcsolatban, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	Az ülés alatt
s/10/0.gif	Piksel	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetők valós idejű licitálását.	Az ülés alatt
serving/cookie /match	Piksel	Annak meghatározására szolgál, hogy a látogatónak felugró reklámtartalom jelenjen-e meg egy webhelyen. Azt is lehetővé teszi, hogy a weboldal felismerje, hogy a látogató böngészőjében van-e adblocker.	Az ülés alatt
serving/cookie /sync	Piksel	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket jelenít meg. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetők valós idejű licitálását.	Az ülés alatt
setuid	Piksel	Ezt a sütit a weboldal közönségkezelője állítja be annak meghatározására, hogy mikor és milyen gyakran szinkronizálja a látogatói adatokat - az adatszinkronizációs süti a látogatói adatok szinkronizálására és összegyűjtésére szolgál több weboldaltól.	Az ülés alatt
SEUNCY	HTTP	Egy egyedi azonosítót regisztrál, amely ismételt látogatások esetén azonosítja a felhasználó eszközét.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
site/#	Piksel	N/A	Az ülés alatt
statid	HTTP	Egyedi azonosítót állít be a látogató számára, amely lehetővé teszi a harmadik fél hirdetői számára, hogy releváns hirdetésekkel érjék el a felhasználót. Ezt a párosítási szolgáltatást harmadik fél hirdetési központok nyújtják, megkönnyítve a hirdetői számára a valós idejű licitálást.	3 évvel a weboldal látogatását követően
stx_user_id	HTTP	Egyedi azonosítót állít be a megadott látogató számára. Ez az azonosító felhasználható a látogató felismerésére, amikor újra belép, és az esetlegesen megadott preferenciaválasztások teljesítésére. A cookie lehetővé teszi továbbá, hogy a webhely marketingcélokból több webhelyen keresztül is nyomon követhesse a látogatót.	29 nappal a weboldal meglátogatása után
TapAd_3WAY_SYNCS	HTTP	Az adatok szinkronizálására szolgál a hirdetési hálózatokkal.	2 hónappal a weboldal meglátogatása után

TapAd_DID	HTTP	Arra szolgál, hogy meghatározzuk, hogy a felhasználó milyen típusú eszközöket (okostelefonok, táblagépek, számítógépek, TV-k stb.) használ.	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
TapAd_TS	HTTP	Annak meghatározására szolgál, hogy a felhasználó milyen típusú eszközöket (okostelefonok, táblagépek, számítógépek, TV-k stb.) használ.	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
tluid	HTTP	Ezt a sütit a látogató azonosítására és a hirdetések relevanciájának optimalizálására használják a látogatói adatok több weboldalról történő összegyűjtésével - a látogatói adatoknak ezt a cseréjét általában egy külső adatközpont vagy hirdetési csere biztosítja.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
tr	Piksel	A Facebook egy sor hirdetési termék, például a harmadik féltől származó hirdetőik valós idejű licitálására használja.	Az ülés alatt
track/cmfgeneric	Piksel	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetőik valós idejű licitálását.	Az ülés alatt
tt_appInfo	HTML	A TikTok közösségi hálózati szolgáltatás használja a beágyazott szolgáltatások használatának nyomon követésére.	Az ülés alatt
tt_sessionId	HTML	A TikTok közösségi hálózati szolgáltatás használja a beágyazott szolgáltatások használatának nyomon követésére.	Az ülés alatt
tu	HTTP	A felhasználó webhelyeken végzett mozgásának rögzítésével célzott hirdetések célzására használják.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
tuuid	HTTP	Célzott reklámok megjelenítése érdekében összegyűjti a felhasználó látogatásával kapcsolatos látogatói adatokat, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
tuuid	HTTP	Rögzíti, hogy a felhasználó hozzájárult-e a cookie-k használatához.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
tuuid	HTTP	Célzott hirdetések megjelenítése érdekében összegyűjti a látogatói adatokat a felhasználó webhelyen tett látogatásaihoz kapcsolódóan, például a látogatások számát, a webhelyen töltött átlagos időt és a betöltött oldalakat.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
tuuid_lu	HTTP	Egyedi látogatói azonosítót tartalmaz, amely lehetővé teszi a Bidswitch.com számára, hogy egy látogatót több weboldalon keresztül is nyomon kövessen. Ez lehetővé teszi a Bidswitch számára, hogy optimalizálja a hirdetések relevanciáját, és biztosítsa, hogy a látogató ne lássa ugyanazokat a hirdetéseket többször.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
tuuid_lu	HTTP	Egyedi látogatóazonosítót tartalmaz, amely lehetővé teszi a Bidswitch.com számára, hogy a látogatót több weboldalon keresztül is nyomon kövessen. Ez lehetővé teszi a Bidswitch számára, hogy optimalizálja a hirdetések relevanciáját, és biztosítsa, hogy a látogató ne lássa ugyanazokat a hirdetéseket ismételtten.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
uid	HTTP	Egyedi felhasználói azonosítót regisztrál, amely felismeri a böngészőjét, amikor ugyanazt a hirdetési hálózatot használó webhelyeket látogat meg. A cél a hirdetések megjelenítésének optimalizálása a felhasználó mozgása és a hirdetési szolgáltatók különböző díjszabásai alapján a felhasználó hirdetéseinek megjelenítésére.	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
uid	HTTP	Egyedi felhasználói azonosító, amely felismeri a felhasználót a visszatérő látogatások alkalmával.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
uid	HTTP	A célzott hirdetések megjelenítése érdekében anonim adatokat gyűjt a weboldalon tett látogatásokkal	179 nappal a weboldal meglátogatása után

		kapcsolatban, például a látogatások számát, a weboldalon töltött átlagos időt és azt, hogy mely oldalakat töltötte be.	
UID	HTTP	Egyedi felhasználói azonosító, amely felismeri a felhasználót a visszatérő látogatások alkalmával.	29 nappal a weboldal meglátogatása után
uid-bp-#	HTTP	N/Á	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
uid-legacy	HTTP	Adatokat gyűjt a felhasználói viselkedésről és interakciókról a weboldal optimalizálása és a weboldalon megjelenő hirdetések relevanciájának növelése érdekében.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
ul_cb/sync	Piksel	Számos weboldalon gyűjt információkat a felhasználói viselkedésről. Ezeket az információkat a weboldalon megjelenő hirdetések relevanciájának optimalizálására használja fel.	Az ülés alatt
um	HTTP	Rögzíti a látogatók közösségi médián való viselkedését - ez felhasználható a hirdetések relevanciájának és általános célzásának optimalizálására.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
um2	HTTP	Egyedi azonosítót állít be a látogató számára, amely lehetővé teszi a harmadik fél hirdetői számára, hogy releváns hirdetésekkel célozzák meg a látogatót. Ezt a párosítási szolgáltatást harmadik fél hirdetési központok nyújtják, megkönnyítve a hirdetői számára a valós idejű licitálást.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
umeh	HTTP	Arra szolgál, hogy a látogatókat több weboldalon keresztül nyomon kövessék, hogy a látogató preferenciái alapján releváns hirdetéseket jelenítsenek meg.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
UserID1	HTTP	Ez a süti a látogatóra vonatkozó információk gyűjtésére szolgál. Ezek az információk egy azonosítósorozattá válnak, amely információkat tartalmaz egy adott látogatóról - az azonosítósorozatok felhasználhatók hasonló preferenciákkal rendelkező csoportok megcélzására, illetve harmadik fél domáinok vagy hirdetési csereprogramok által felhasználhatók.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
user-registering	Piksel	Egyedi azonosítót állít be a látogató számára, amely lehetővé teszi harmadik fél hirdetői számára, hogy releváns hirdetésekkel célozzák meg a látogatót. Ezt a párosítási szolgáltatást harmadik fél hirdetési központok nyújtják, megkönnyítve a hirdetői számára a valós idejű licitálást.	Az ülés alatt
uu	HTTP	A felhasználó webhelyeken végzett mozgásának rögzítésével célzott reklámozásra használják.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
uuid	HTTP	Adatokat gyűjt a webhelyen tett látogatásáról, például arról, hogy mely oldalakat töltötte be. A rögzített adatokat célzott hirdetésekhez használják fel.	1 évvel a weboldal meglátogatása után
uuid2	HTTP	Regisztrál egy egyedi azonosítót, amely azonosítja a visszatérő felhasználó készülékét. Az azonosítót a célzott reklámozásban használják.	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
w/1.0/sd	Piksel	Olyan adatokat rögzít a látogatókról, mint az IP-címek, a földrajzi elhelyezkedés és a hirdetésekkel való interakció. Ezeket az információkat az OpenX.net szolgáltatásait használó webhelyeken történő hirdetések optimalizálására használják.	Az ülés alatt
wfivefivec	HTTP	Adatokat gyűjt a webhelyen tett látogatásáról, például arról, hogy mely oldalakat töltötte be. A rögzített adatokat célzott hirdetésekhez használják fel.	13 hónappal a weboldal meglátogatása után
xuid	Piksel	A felhasználónak releváns tartalmat és hirdetéseket mutat be. A szolgáltatást harmadik fél reklámközpontok nyújtják, amelyek megkönnyítik a hirdetői valós idejű licitálását.	Az ülés alatt

Egyéb cookie-k:

A cookie neve	A cookie típusa	A cookie tárolásának célja	Lejáratási idő
"category"	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
"externalId"	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
"partner"	HTTP	N/Á	30 nappal a weboldal meglátogatása után
"pixelCode"	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
"productCode"	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
"referer"	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
__ar_d_id	HTTP	N/Á	1 évvel a weboldal meglátogatása után
__ar_si	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után
__ar_v_id	HTTP	N/Á	1 évvel a weboldal meglátogatása után
_cux_n	HTML	N/Á	Permanent
_cux_pv	HTML	N/Á	Az ülés alatt
_cux_pv_ttl	HTML	N/Á	Az ülés alatt
_cux_ref	HTML	N/Á	Az ülés alatt
_cux_s	HTML	N/Á	Az ülés alatt
_cux_u	HTML	N/Á	Permanens
_cux_v	HTML	N/Á	Permanens
27720_fts	HTTP	N/Á	2 nappal a weboldal meglátogatása után
a/n (12)	HTTP	N/Á	1 évvel a weboldal meglátogatása után
acc_segment	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
adf	HTTP	N/Á	29 nappal a weboldal meglátogatása után
analytic_id	HTTP	N/Á	5399 nappal a weboldal meglátogatása után
blueID	HTML	N/Á	Permanens
ccx_uid	HTTP	N/Á	2 months after website visit
escd	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után
g	Piksel	N/Á	Az ülés alatt
history	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
history	HTTP	N/Á	29 nappal a weboldal meglátogatása után
nl_popup	HTTP	N/Á	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
OMG-2066563	HTTP	N/Á	29 nappal a weboldal meglátogatása után

OMG-Channel-2066563	HTTP	N/Á	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
OMGID	HTTP	N/Á	2 hónappal a weboldal meglátogatása után
OMGSession	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után
px/5e09f1e059dec	Piksel	N/Á	Az ülés alatt
rip	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után
ripinf	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után
site:www.kazar.com	HTML	N/Á	Permanens
sites	HTML	N/Á	Permanens
tak	HTTP	N/Á	3 hónappal a weboldal meglátogatása után
TEMP_DATA	HTTP	N/Á	Az ülés alatt
trdm	HTTP	N/Á	30 nappal a weboldal meglátogatása után
ts/i5047306/tsc	Piksel	N/Á	Az ülés alatt
tsc	HTTP	N/Á	1 évvel a weboldal meglátogatása után
tt_pixel_session_index	HTML	N/Á	Az ülés alatt
uint	HTTP	N/Á	29 nappal a weboldal meglátogatása után
xcntID	HTTP	N/Á	1 évvel a weboldal meglátogatása után
xcntUt	HTTP	N/Á	1 nappal a weboldal meglátogatása után