

**Negative Control
Rabbit Immunoglobulin Fraction
(Solid-Phase Absorbed)
Code X0936**

ENGLISH	
Intended use	For in vitro diagnostic use. Negative Control, Rabbit Immunoglobulin Fraction (Solid-Phase Absorbed) is intended for use as negative control for Dako solid-phase absorbed polyclonal primary antibodies in immunohistochemistry, immunoblotting and other techniques. The reagent has been produced according to the same method as Dako solid-phase absorbed polyclonal primary antibodies, thus, it is well-suited as a negative control for these antibodies.
Reagent provided	Purified immunoglobulin fraction of serum provided in liquid form. In 0.1 mol/L NaCl, 15 mmol/L NaN ₃ . The immunoglobulin (Ig) fraction is isolated from serum of healthy, non-immunized rabbits (Danish Whites) by salting out and ion exchange chromatography. The Ig fraction is solid-phase absorbed with human plasma. This reduces the non-specific background, and makes the reagent a useful control for solid-phase absorbed antibodies. <u>Protein concentration g/L:</u> See label on vial.
Precautions	1. For professional users. 2. This product contains sodium azide (NaN ₃), a chemical highly toxic in pure form. At product concentrations, though not classified as hazardous, sodium azide may react with lead and copper plumbing to form highly explosive build-ups of metal azides. Upon disposal, flush with large volumes of water to prevent metal azide build-up in plumbing. 3. As with any product derived from biological sources, proper handling procedures should be used. 4. The product may be used in different techniques and in combination with different sample types and materials, therefore each individual laboratory should validate the test system applied. 5. Wear appropriate Personal Protective Equipment to avoid contact with eyes and skin. 6. Unused solution should be disposed of according to local, State and Federal regulations.
Storage	Store at 2-8 °C. Do not use after expiration date stamped on vial. If reagents are stored under any conditions other than those specified, the conditions must be verified by the user. If unexpected staining is observed which cannot be explained by variations in laboratory procedures and a problem with the antibody is suspected, contact our Technical Services.
Dilution guidelines	X0936 should be diluted to the same protein concentration as the test antibody. Unless the stability of the diluted negative control has been established in the actual staining procedure, it is recommended to dilute the reagent immediately before use.

FRANÇAIS








Utilisation prévue	Pour utilisation en diagnostic in vitro. Negative Control, Rabbit Immunoglobulin Fraction (Solid-Phase Absorbed) est conçu pour être utilisé comme contrôle négatif pour les anticorps primaires polyclonaux absorbés en phase solide de Dako en immunohistochimie, immunoblot et lors de l'utilisation d'autres techniques. Ce réactif a été produit selon la même méthode que celle des anticorps primaires polyclonaux absorbés en phase solide de Dako ; ainsi, il est parfaitement adapté comme contrôle négatif de ces anticorps.
Réactifs fournis	Fraction d'immunoglobuline de sérum purifiée fournie sous forme liquide. Dans 0,1 mol/L de chlorure de sodium (NaCl), 15 mmol/L d'azide de sodium (NaN ₃). La fraction d'immunoglobuline (Ig) est isolée à partir de sérum de lapins en bonne santé et non immunisés (Danish Whites) par relargage et chromatographie d'échange d'ions. La fraction Ig est absorbée en phase solide avec du plasma humain. Ceci réduit le bruit de fond non spécifique et fait du réactif un contrôle adéquat pour les anticorps absorbés en phase solide. <u>Concentration en protéines en g/L :</u> voir l'étiquette du flacon.
Précautions	1. Pour utilisateurs professionnels. 2. Ce produit contient de l'azide de sodium (NaN ₃), produit chimique hautement toxique dans sa forme pure. Aux concentrations du produit, bien que non classé comme dangereux, l'azide de sodium peut réagir avec le cuivre et le plomb des canalisations pour former des accumulations d'azides métalliques hautement explosifs. Lors de l'élimination, rincer abondamment à l'eau pour éviter toute accumulation d'azide métallique dans les canalisations. 3. Comme avec tout produit d'origine biologique, des procédures de manipulation appropriées doivent être respectées. 4. Le produit peut être utilisé dans différentes techniques et en combinaison avec des types d'échantillons et des matériels différents, par conséquent chaque laboratoire doit valider le système de test appliqué.

Conservation	5. Porter un vêtement de protection approprié pour éviter le contact avec les yeux et la peau. 6. Les solutions non utilisées doivent être éliminées conformément aux réglementations locales et nationales.
Conseils de dilution	X0936 doit être dilué à la même concentration en protéines que l'anticorps testé. À moins que la stabilité du contrôle négatif dilué ait été établie lors de la procédure de coloration en cours, il est recommandé de diluer le réactif immédiatement avant usage.

DEUTSCH

Zweckbestimmung	Zur In-vitro-Diagnostik. Negative Control, Rabbit Immunoglobulin Fraction (Solid-Phase Absorbed) dient bei der Immunhistochemie, beim Immunoblotting und bei anderen Techniken als Negativkontrolle für festphasengebundene polyklonale Primär-Antikörper von Dako. Das Reagenz wurde nach derselben Methode wie die festphasengebundenen polyklonalen Primär-Antikörper von Dako hergestellt und eignet sich daher sehr gut als Negativkontrolle für diese Antikörper.
Mitgelieferte Reagenzien	Gereinigte Serum-Immunglobulinfraktion in flüssiger Form. In 0,1 mol/L NaCl, 15 mmol/L NaN ₃ . Die Immunglobulin (Ig)-Fraktion wird durch Aussalzen und Ionenaustauschchromatographie aus dem Serum gesunder, nicht immunisierter Kaninchen (Danish White) isoliert. Die Ig-Fraktion wird dann mit Humanplasma festphasengebunden. Dadurch wird die unspezifische Hintergrundfärbung reduziert und die Eignung des Reagenzes für festphasengebundene Antikörper verbessert. <u>Proteinkonzentration g/L:</u> Siehe Fläschchenetikett.
Vorsichtsmaßnahmen	1. Zur klinischen Anwendung. 2. Dieses Produkt enthält Natriumazid (NaN ₃), eine in reiner Form äußerst giftige Chemikalie. Ansammlungen von Natriumazid können auch in Konzentrationen, die nicht als gefährlich klassifiziert sind, mit Blei- und Kupferabflussrohren reagieren und hochexplosive Metallazide bilden. Nach der Entsorgung stets mit viel Wasser nachspülen, um Azidansammlungen in den Leitungen vorzubeugen. 3. Wie alle Produkte biologischen Ursprungs müssen auch diese entsprechend gehandhabt werden. 4. Da dieses Produkt in verschiedenen Verfahren und in Kombination mit unterschiedlichen Probenotypen und Materialien eingesetzt werden kann, sollte das jeweilige Labor das verwendete Testsystem validieren. 5. Entsprechende Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt zu vermeiden. 6. Nicht verwendete Lösung ist entsprechend örtlichen und staatlichen Richtlinien zu entsorgen.
Lagerung	Bei 2–8 °C aufbewahren. Nach Ablauf des auf dem Fläschchen aufgedruckten Verfalldatums nicht mehr verwenden. Werden die Reagenzien anders als entsprechend den in der Packungsbeilage angegebenen Bedingungen aufbewahrt, müssen die Bedingungen vom Anwender geprüft werden. Falls es zu einer unerwarteten Färbung kommt, die sich nicht durch Unterschiede bei Laborverfahren erklären lässt und auf ein Problem mit dem Antikörper hindeutet, ist unser technischer Kundendienst zu verständigen.
Richtlinien zur Verdünnung	X0936 sollte auf dieselbe Proteinkonzentration wie der Test-Antikörper verdünnt werden. Falls die Stabilität des verdünnten Antikörpers und der Negativkontrolle für das verwendete Färbeverfahren nicht erwiesen ist, wird empfohlen, diese Reagenzien unmittelbar vor der Verwendung zu verdünnen.

Explanation of symbols/ Légende des symboles/ Erläuterung der Symbole

 Catalogue number Référence du catalogue Bestellnummer	 2 °C – 8 °C Temperature limitation Limites de température Zulässiger Temperaturbereich	 Manufacturer Fabricant Hersteller
 In vitro diagnostic medical device Dispositif médical de diagnostic in vitro In-Vitro-Diagnostikum	 Batch code Code du lot Chargenbezeichnung	
 Consult instructions for use Consulter les instructions d'utilisation Gebrauchsanweisung beachten	 Use by Utiliser jusque Verwendbar bis	