



Hay 105 Resultados negativos

Ácaros del polvo
Aceite de canola
Aceite de lino
Alforfón
Arándanos rojos
Arroz roto
Bacalao
Búfalo/Bisonte
Calabaza
Cebada
Césped
Col rizada
Cucarachas
Frambuesa
Garbanzos
Glucosamina
Hormigas
Jarabe de maíz
Judías navy
Lácteos
Limoneno
Mantequilla de cacahuete
Mejillones de labios verdes
Mora
Nabo
Pato
Pera
Plumas
Pollo
Queso
Salmón
Sardinas
Suero de leche
Tempeh
Yogurt

Aceite de almendras
Aceite de girasol
Aceite de oliva
Apio
Arroz integral
Atún
Bok Choy
Caballa
Calabaza Squash
Cerdo
Col
Coliflor
Espinacas
Fresa
Garrofón
Guisantes
Huevos
Jengibre
Judías pintas
Lecitina
Maíz
Manzana
Melaza
Mascas
Naranja
Pavo
Pimiento
Polvo
Propilenglicol N butil eter
Remolacha
Salvado de arroz
Setas
Tabaco
Ternera
Yucca

Aceite de canola
Aceite de hígado de bacalao
Aceite vegetal
Arándanos
Arroz refinado
Avena
Brécoli
Calabacín
Caldo de pescado
Cereales (pan)
Col de bruseles
Cuero
Fletán
Gachas de avena
Gelatina
Harina de pescado
Huevos de pato
Judías
Judías pintas
Limón
Mango
Marisco
Melocotón
Mosquitos
Patata
Pepino
Plátano
Polillas
Pulgas
Repollo
Sandía
Soja
Tapioca
Tofu
Zanahoria

Prueba de alergia. My Pet está diseñada para analizar las sensibilidades de su mascota, no alergias de reacción inmediata que pueden tener serias consecuencias. Los análisis de sensibilidad indican una respuesta retardada por los anticuerpos de su mascota al alérgeno que ha sido analizado.

Esta prueba está diseñada para ayudarle a entender las sensibilidades que su mascota puede estar experimentando para así tener un mayor conocimiento sobre a lo que su mascota puede ser intolerante. Hay varias opciones disponibles para tratar estas sensibilidades. Recomendamos que lo hable con su veterinario para encontrar la mejor solución para su caso. Por ejemplo, introducir una nueva dieta o eliminar ciertos alimentos o medicamentos.

Esta prueba no está dirigida para ofrecer consejos médicos. Si su perro experimenta síntomas recomendamos que busquen ayuda profesional. Esperamos que esta prueba ayude a su perro a estar más sano.