

શું તમને પાળેલા પુત્રીનું વજન વધે છે? "સુસ્તક પતિથીતમલકિ પોતના પાળેલા પુત્રીનું અથ્થા કુત્તરનું વધે ટકેવાથી જેટલું વજન છે કુત્તરમાં સીધી ભૂમિકા ભજવે છે. સમસ્યા છે કે ઘણા લોકો જાણત નથી કેવી થીતેતેણે જાણવું કે તેના પાળેલા પુત્રીનું વજન વધે છે અથ્થા આ પથસિ થિતિને કેવી થીતસુધથવી." પુત્રીને ખવડાવવાની ઢગ અને નચિમતિકસથતકથ્થામં થેડો ફેથ્કાથ, તેના જીવનગાળા અને ગુણવત્તી ત સુધથ્થા ઉપથ મેટી અસથ કથી શકે છે.

પાળેલા પુત્રીના વજન વધે છે તેના કારણો, તેને ઠીક ઠીક રાખવા અને તેને ઠીક ઠીક રાખવા



Dog

- તમને બેલાડી/કુત્તરની ઉપથ ઉભ થીને નીચે જોથને ખાત્તી કથે કે "કથ" પુત્રીનું યોગ્ય વજન હોય તે તેની પાસળીના પાછળના ભગમં ખાડો દેખાથે. તમને ઠીક ઠીક હથેળી નીચે બેલાડી/કુત્તરની પાસળી ઉપથ ધીથે મુકો. તેને પાસળીનો સંપથ ક સાધ્થાની સર્વેદના થ્થો, પણ તેખ્થાથ ન દેખાવી જોથ.
- તેને જો પાસળીની સર્વેદના ન થય તે તમને બેલાડીનું/કુત્તરનું વજન વધે છે. વધે વજનવાળા પાળેલા પુત્રીની સાધથ્થાપથે તેના પેટની અને પગની જાંઘની વચ્ચે રથ્થેની થેલી હોય છે.
- જો તે પાસળીની સર્વેદના નથી કથી શકો તે તમને બેલાડીનું/કુત્તરનું વજન વધે હોવાની શક્યત હોય છે.

પાળેલા પુત્રીના વજન વધે છે તેના કારણો, તેને ઠીક ઠીક રાખવા અને તેને ઠીક ઠીક રાખવા.

ક પાળેલા પુત્રીના જવાખ્થાથ મલકિ ત્તીકે તે ઠંધથેલા છે કે તમને પાળેલા પુત્રીના દાત્તી સંભળ વચવસાઈક થીત અને ઘથ્થં તે ગંભીથતથી લયો. જો તે તમને કુત્તરના જીવનમં શૂઆત્તી તેના મેટાને ખ્થેખ્થ થીતસંભથ્થુ હોતતે તે દાત્તી કાળજી તેને ખવથવવા જેટલી સથ્થા હોત તેને ખખ છે કે સૌથી સામન્ય આથેગ્યની સમસ્યા કુત્તરમં કઈ છે? ૮૦ ટકા ઘથેલુ કુત્તર જે તથા વથ ધ અથ્થા જુના છે, તેના દાતરેપથી અસથગ્ય થ્થસ તથે. તેછત પાળેલા પુત્રીના મલકિ આ સમસ્યાને સૌથી વધે નજર અંદાજ કથે છે.

પાળેલા પુત્રીના વજન વધે છે તેના કારણો, તેને ઠીક ઠીક રાખવા અને તેને ઠીક ઠીક રાખવા?

- ખથખ શ વાસ.
- ઠંગ ખગડેલા દાત
- લાલ અથ્થા સોજી ગથેલા પેટા.
- દાત્તુ નુકશાન.
- ચવવામં અને ખાવામં ઠલીક.

- વજન ઘુ થુ.
- ટુટેલા અથ્થા ખોવાઈ ગયેલા દાત
- નાકમંથ્રી પાણી પડવુ.
- લાળમં લોહી.
- લાળ પડવી.
- ઠ ક આંખ નીરે ફાટી જવુ અથ્થા સોજી જવુ.

આ રેપ છેવટે ત્મય લોહીના પૃથ્થ્વાહમં દાખલ થઈ જશે, જેને લીધેહદય, ફેફસા, પતિં તશય અને મુત્તી થ્પીડનો થેગો થય છે.

વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ ?

દાત્તં વાંધવાઈ થ્થે થેગ તેના સૃષ્ટિ ઉપર જામેલી છાથીથી શૂર થય છે. આ દાતઉપર સફેદ છાથી ભેગી થય છે. જો આ છાથી નચિમતિથીતદાત સાફ કથ્તી વખતેન કાઢીયે તે તેખનીજ (સખત) થઈ જાય છે અને દાતઉપર બઝતે છાથી બ્બી જાય છે. જેમ દાતઉપર ડામ્બ ંધય છે, તેબઝતે છાથી ભેગી ક્થે છે જે પેટાને રેપ લગાવે છે.

વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ ?

કમ્બસીધે વાંધવાઈ થ્થ દાત્ત્મા થેગને ઉલટો નથી કથી શકાતે. તેછત તેને ધીમે પાડી શકાય છે અથ્થા દાત્ત્મા યોગ્ય કાળજી લઈને ંધકથી શકાય છે. ત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીના આ થેગને થેકવા મટે ઘણી બ્બી વસતુ કથી શકાય છે.

- નચિમતિથીતેત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીના દાત્ત્મે સાફ કથે.
- ત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીને ઠ ક સમુત્ત પૌષ ટીક ખોથક ખવડાવો.
- ત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીના દાતમટે થ્કડા અને વસતુ ચવવા મટે આપો.
- ઠ ક પશુ ચકિતિ સક દ વાય નચિમતિથીતેદાત્ત્મા જાંર કથવો.

અવગણના નહી કથે — જાનવર અને પાળેલા પૃથ્થ્ણી . — ત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીના દાતઘસો.

વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ - વિજ્ઞાન અને ધર્મ .

ત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીના દાતજેટલી વાઈ બ્બી શકે તેટલી વાઈ આદથ શ થીતેદથ્થેજ ઘસવા જોઈ . ત્મય પાળેલા પૃથ્થ્ણીના દાતસાફ કથ્તયા પછી તેને દાતસાફ કથ્થ્વાની ટેવ પાડો!

તે પૃથ્થ્ણી મટે બ્બાવેલ ખાસ દાત્તુ બ્બ થ્થ અથ્થા ઠ ક બળકનુ દાતસાફ કથ્થ્વાનુ નથ્બ બ્બ થ્થ, આંગળીથી સાફ કથ્થ્વાનુ બ્બ થ્થ, જાળીવાળી ગાદીનુ બ્બ થ્થ અથ્થા ઠ ક કપાસનુ પોતખથીદી શકે છે. ખાસ પાળેલા પૃથ્થ્ણી મટે સૃષ્ટિ પૃથ્થ ઠ થીતેબ્બાવેલ દાતસાફ કથ્થ્વાનુ

પેસ્ટ વાપરવું. આ ઘટકો છે જે મેટુ સાફ કથ્થા પછી કામ ચલુ થખે છે. કુત્થ મટે પ્નાવેલ ખાસ દાતસાફ કથ્થાનુ પેસ્ટ જે ખોથકને સુગંધીતબ્નાવે છે જે પાળેલા પથ્થીને આકથ્થ શીતકથે છે. મણસોની દાતસાફ કથ્થાની પેસ્ટથી સોડા અથ્થા મીઠાને દુર થખો. ઘણા કુત્થને ફીણની કથ્થ થચિા ગમ્ને નથી અને તેકદાર તેમ્ની પાચ્નની થ્થ્થાને અસવસ થકથે છે.

દાત્તી અંદથ્થની સપાટી સુધી પહોચ્થા અને પાછળની ઉપથ્થની ચવવાની દાટ સુધી પહોચ્થા પથ્થ થ્થ્થ ન કથે. આ દાતઝડપથી છાથી ખંધ્થાનુ વલણ ઘ્થવે છે.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા, વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા.

ક કઠણ, ખ્થ ખોથક દાત્તી સાથેઘસવાથી ઠેકઠેથીચાને આગળ વધ્થ થેકથે.

દાતઘસવા મટે થ્થડા અને વસત્તુ આખો. તેકુત્થ મટે ફક તઆનંદ આપતે વસત્તુ નથી, પણ તેને ખખ નથી પડતે કે તેના મટે તેકેટલી સાથી છે. ત્થ "કુત્થના દાતસાફ" કથ્થા મટે ઘણા ખ્થ થ્થડા અને હાડકા આખો, ખાસ કથીને, ગાંઠાવાળા થ્થડા, દોથીવાળા થ્થડા અને થેશ્થા થ્થડા. Rawhide ક ળેજી દાતઘસવાની વસત્તુ છે, જેનાથી કુત્થ દાતઘસે છે અને નુકશાનકાથ્થ છાથીને કાઢી નાખે છે.

ક પશુ ચકિતિ સક પાસે નચિમતિથીતજાંર કથવો. ત્થ પાળેલા પથ્થીના દાતવચવસાઈક થીતનચિમતિસાફ કથવો. સાફ કથ્થાનો પુનથવૃત્તનો દથ ત્થ પાળેલા પથ્થીના વચક તગિતજૂથીચાતે ઉપથ આઘથ થખે છે, ઠલે ત્થ પશુ ચકિતિ સકની છામ છુ વથ્થ ખમ ક વાથ સલાહ લચો.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા ?

ત્થ પાળેલા પથ્થીને તેના મેટામં આંગળી નાખવાની ટેવ પાડો. થેડીક દાત્તી પેસ્ટ ત્થી આંગળી ઉપથ ચેટાડો અને ત્થી આંગળી તેના ગાલ અને પેટાની વચ્ચે થખો. ત્થ પાળેલુ પથ્થી પેસ્ટ ચટથે ઠલે તે સવસ થ્થપૂથ્થ વક તેના વખાણ કથે. ક વાથ તેને આથમ્થાચક લાગથે, પછી તે દાત્તા ખ્થ ઉપથ પેસ્ટ લગાડીને તેજ કામ કથ્થો. ત્થજ ત્થ પાળેલુ પથ્થી આ પથ્થ થચિા આથમ્થી કથ્થો. પહેલી વાથ ફક તથેડી સેકંડ ગાળો અને પછી દાતઘસવા મટે ક મનિટિ ખથ્થ ચે.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા .

ત્થ પાળેલા પથ્થીને નવડાવવુ ત્થ થસદાચક નથી! ક વાથ તે ત્થ પાળેલ પથ્થીને સંપૂથ્થ ણપણે સાફ કથ્થો અને પાથ્થુ દુર કથ્થો ત્થાથે તે ત્થ પુથ્થઠા સાથેત્તી નાહવાની પથ્થ થચિા કથ્થા મટે ત્થાથ હથો.

વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા વિનયકર્તા ?

કેટલી વાથ કુત્થને નવડાવવો તેદથેક જાતઉપથ જુદુજુદુ હોચ છે. Cocker Spanielsની જાતચમ્ડીની સથ્થ થિઉપથ આઘથતિહોચ

છે. દરેક ૬ અઠવાડીયા નાહવું તેનચિમ્તિથીતેફાયદાકાચક છે. બેવડા આવથવાળી જાતફક તવર ધમં ૩ અથ્વા ૪ વાટ નહાય છે. □ ક કુત્તે જેનુ આવથ ઘણી વાટ છે, તેને નવડાવવાથી આચ્ચ નચ ઈજ શે અને આવથની waterproofingની ગૂણવત્ત ત ઘટાડવાનુ કાચા બ્નશે.

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ ?

તેત્મય પાળેલા પ□ થણી□ ના આવથ ઉપટ આઘટ થખે છે અને કોઈ ચેક□ કસ જાત્તી જૂથીયાતે જેવી કે પ□ આધમ દ□ થવ□ ચો વડે ચમ્ડીને ભેની કચ્વી. હેશા ત્મય કુત્ત મટે ખાસ ચ્ચના કચેલા શેમ□ પુ વાપથે. મનવી□ ના શેમ□ પુ કઠોટ હોચ છે અને કુત્તની જૂથીયાતકચ્ત જુદા pHની ચ્ચનાના હોચ છે.

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ ?

જેટલો ત્મયે હાથપહોરે લેલો પુથ્વહો ભેગો કચે. દરેક વસ□ તુજેની તને જૂથ પડશે તેત્મય નહાવાની નજીક હોવી જોઈ□ . ત્મય કુત્તને લપસવાથી બચવવા મટે □ ક ચ્ચ□ બ્ચની ન લપસે તેમી ચ્ચાઈ અને □ ક ગોળ વાસણ નીરે મુકો, આ તેને આચમ આપશે. પાળેલા પ□ થણી□ જલ□ દીથી ગભ્યઈ જાય છે, જ□ ચાટે તેનુ પગ મુકવાનુ ગુમવે છે અને તે□ કદાર બહાટ કુદકો મથ્વાનો પ□ ચ્ચાસ કચ્શે.

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ .

અવથેઘટ્તીકે દરેક કાનમં □ ક અથ્વા બે કપાસના દડા મુકો જેને લીધેઅકસ□ મત્તી કાનમં પાણી નહી જાય. જો ત્મય પાળેલા પ□ થણીના કાન ઢળાટ હોચ તે □ ક કાનને બેજા કાનથી દાબે જેથી કપાસ પાણીથી ભેનો નહી થચ. જો ત્મય પાળેલા પ□ થણીના કાન ઉભ થચ તે જ□ ચા કાન ઉઘડે છે તેને ત્મય હાથથી ઢાંકી દચો, જ□ ચાટે તે તેને ભેનો કચીને ઘેત હોચ.

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ .

ત્મય પાળેલા પ□ થણીને નવથવત પહેલા તેમી આંખોમં □ ક ટીપુ ખનજિ તેસ નાખો જે □ ક પાત્તુ આવથ બ્નાવશે, જે સાબુ અને થસાયણોની બ્ળાત્તથી તેમી આંખોને બચવશે. દરેક આંખના ખુણામં □ ક નાનકડુ ટીપુ જેની તેને જૂથ છે, તેતેને ઉત□ તેમીતકચ્ચાટ વસ□ ત્તી □ ક અવથેઘબ્ચીને બચવશે. પાળેલા પ□ થણી□ ની આંખો મટે ખનજિ તેસ હાનકિચ્ચક નથી.

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ .

જો તને ત્મય કુત્તને નવડાવવા □ ક ગોળ વાસણમં બેસાડવાની જૂથ હોચ અને તને અને ત્મય કુત્તને ઘજાથી દુટ શ્હેવુ હોચ તે ચોગ□ ચ પ□ ચ્ચકિ□ ઘણની કલાકૌશલ□ ચની પ□ ચ્ચક□ થચિા વાપથ્વી જોઈ□ .

કુત્તના આગળના પગની છાતેની નીરે ત્મયે □ ક હાથુમ્કે અને બેજો હાથપુછડીની નીરે પાછળના પગ ઉપટ થખો. ત્મૂ ઉપચ્ચુ શથીટ સીધુ થખો અને ત્મથી પાછળથી નહી પણ ત્મય પગથી તેને ઉપાડો. જો કુત્તનુ વજન વઘરે હોચ તે હેશા મ્દ મંગો.

આગળનો વ□ ચક□ ત્ કુત્તના આગળના પગ અને છાતેની નીરે □ ક હાથુમ્કે અને બેજો હાથઆગળના પગની પાછળ છાતેની નીરે

મુકશે. બીજી વચક ત ક હાથપાછળના પગની નીરે મુકશે, પુછડીની નીરે અને બીજો હાથકુત્પના શયેત્ના પાછલા પગની સામે મુકશે. ંને વચક ત ક જ સચ્ચે ઉભ થ્શો, તેનો પાછળનો ભગ નહી પણ ચાદ થખીને પગ ઉચ કચ્ચે.

□□□□ □□□□ □□□.

દીમ્દી પાણી ચલુ કચ્ચે અને તેના ઉષ્ણ ઇતમનને અને પાણીના દબણને, પાળેલા પ થણી ઉપર છોડત પહેલા, સંતુલતિકચ્ચે. ઉષ્ણ ઇતમન નવશેકુ હોવુ જોઈ, બ્હુ ગચ્ચ નહી અને બ્હુ ઠંડુ નહી. નવશેકા પાણીની સાથે શેમ્ પુ બ્હુ સાથી થીતે ચલે છે અને તમૂ પાળેલુ પ થણી બ્હુ આથમ્મં થ્દેશે, જો પાણી ગચ્ચ હોય તે પાણીનો કુવાથે આવથ્ચાની પાસે જેટલો નજીક બ્ની શકે તેટલો થખો, લગભગ આચ્ચથી ૧ ઈર. આ થીતે પાળેલુ પ થણી ડથી જુતનથી અને તેના આવથ્ચામં સૌથી ઊંડી પાણીની ઘુસપેઠ મ્પો છે. સંપુથ્ણ ઇપણે ચમ્ડી મટે આવથ્ચાને ભીનુ કથી નાખો, આ hindquarters શૂર કથીને તમ્થ પાળેલા પ થણીની સામે કામ કચ્ચે. મુથસૌથી છેલ્લુ ભીનુ કચ્ચુ જોઈ. પાણીનો પ થ્વાહ સૌમ્ચ હોવો જોઈ અને તે પાળેલા પ થણીના રેહથ ઉપર ક ચાચ્ચે સીધે ન છાટવો જોઈ. દીમ્દી તમ્થે રેહથે ઉપર કચ્ચે જેથી તમ્થે આંખ અથ્મા નાક કચ્ચત પાણી સીઘ્રમથની પાછળ, તમ્થે પીઠની નીરે ચલ્ ચુ જાય. તમ્થે આંગળીની આંખો, નાક અને મેટાની આબુબજુમં પાણીને દુર કચ્ચા મ્દદ લ્ચો.

□□□□□□ □□□□□□ □□□.

વચવસ થતિથીતથ્દેવાથી ખાત્થી કચ્ચે છે કે તમૂ પાળેલુ પ થણી સંપુથ્ણ ઇથીતે આવથી લ્ચે. hindquarters થી શૂર કથીને પાળેલા પ થણીની સામે કામ કચ્ચે, તમૂ મુથસૌથી છેલ્લુ છોડીને. રેહથ ઉપર આંસુ ન આવે તેમ્ શેમ્ પુ વાપચ્ચુ જોઈ. નશિ ચતિકચ્ચે કે શેમ્ પુ વાળાની મચ્ફતેતમ્થે ચમ્ડી સુધી કામ કચ્ચે. આવથ્ચાના ઉપથ્ચા ભગને ફક તધેવો નહી. જાત જેના વાળ નાના છે તેમ્ની ઉપર ક ચ્ચ બ્ચુ બ્ચા વાપથી શકાય જેને લીધે શેમ્ પુને આવથ્ચાની નીરે કામ કચ્ચા મ્દદ મ્પો.

□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□.

વા વસિ તથે ઘેવો જેને ખાસ ઘ્ચાનની જૂથ છે, વસિ તથે જેને ઘણીવાર અનદેખા કથી દીધ છે, જે છે પેટની નીરે, પુછડીની નીરે, ગળાની નીરે, રેહથની કચ્ચલીમં અને કાનના ચમ્ડીનો (ફડફડાહટ) ક ચ્ચ બ્ચુ બ્ચા fecesને કાઢવા મટે મ્દદ કચ્ચે છે, અથ્મા બીજી કોઈ પણ વસ તુજે વાળને ચેટી થ્દી હોય.

ફથીથી પાણીનુ તપમન મપો. ઘેતે વખતેમથથી શૂરઆતકચ્ચે અને હાથેથી સાબુની સાથે રેહથને ઘેવો. પાળેલા પ થણીને ઘેવાનુ ચલુ થખો, તમ્થ છુટા હાથથી આવથ્ચાને સાબુથી મલસિ કચ્ચે. કોઈ પણ આવથ્ચામં થ્દેલો સાબુ ચમ્ડીને બ્ણત્થ કચ્ચે.

□□□□ □□□ □□, moisturizer □□□□□.

moisturizerની સાથ્વાર તમ્થ પાળેલા પ થણીની પોતની ચમ્ડીમંથી બ્ણાવેલ છે, જેનો આકાર વો બ્ણાવ્ચો છે કે તેભેજને ંધકથી દ્ચે છે. આ નચિમતિથીતતમ્થ પાળેલા પ થણી મટે વાપથી શકે છો, જે કોથી ચમ્ડીને અને ખોડાને અનુથગી છે. મેટા ભગના કસિ સામં વલિચન નાહ્ચા પછી ચમ્ડી ઉપર મલસિ કચ્ચે છે જે આવથ્ચા ઉપર થ્દી ગચ્ચુ છે. પાળેલા પ થણીને કોરૂ કચ્ચે, ક વાર પાળેલા પ થણી નાહી લીધ પછી આવથ્ચા ઉપચ્ચી વધથના પાણીને તમ્થ હાથથી નીચેડી નાખો. વધથે પડતે ભેજ તમ્થ આવથ્ચા ઉપચ્ચી ક સાફ ટુવાલ વાપથીને ભૂસી નાખો. લાંબ વાળવાળા કુત્પના આવથ્ચાને જોથ્ચી ઘસો નહી. નાના વાળવાળા કુત્પના આવથ્ચાને ગોળાકાર ગતીથી સુકવી

શકાય છે. કાનમંથી કપાસ કાઢી નાખો અને કાનમંથી ભેજ કાઢવા મટે ટુવાલ વાપરો.

ઘણી જાતે લાંબ અને ઝુકત આવથા સાથેસાથી દેખાય છે અને વાળ બંધેલા હોય તે લેની યૂવાટી સુકાઈ જાય છે. આમ Poodle, Bichon Frise, Old English Sheepdog, Afghan Hound, and Maltesesનો ઉદાહરણ મટે સમવેશ છે. જ□ચાહે તે લેના મથ ઉપર કામ કથત હોય ત□ચાહે નીચે ઢેસાડવા મટે કોથ ડ□થચત્નો ઉપયોગ કથો. હવાનો પ□થ્યાહ લેના મેટા ઉપર સીધે નહી નાખો.

□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□.

□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□.

આપણે ધ્ધ હેશા લાખો સુક□ષ□મ જીવાણુના હુમ્લા હેઠળ છી□, જે દુનચિામં વસે છે, □ ટલે અસ□તિ□વ મટે થક□ષણ આવશ□ચક છે. સ□વસ□થશયીક કેટલીક સંથક□ષણની પદ□ધ્ધિ થી સજ□જ છે, જે ધ્ધે સમ્ય સક□થચિ છે. ચમ્ડી શુક□ષ□મ જીવાણુ□ને આક□થ્યા કથવા સામે અવથેઘછે, કફ નીકળતે અન□લ્લ્લ નાકના વદિશી પદાર□થેમં છે, જે આપણે અંદર શ□વાસ લઈ□છી□, ઉધ્ધસનુ પ□થ્તિ□ક ફે છે, જ□ચાહે ત્મૂ ગળુ અને કંઠસ□થનને પજવે છે અને "જંતુ"ને ફેફસામં જત થેકે છે. પેટની આમ્ લત આક□થ્યાકાથેને મથી નાખે છે જે અતીચાટ સુધી ત□ચા પહોર□ચા હત અને લાળનો જથ્થે થે નાના આંલ્લડા દ□વાથ રેપના અવથેઘત્તીકે કામ કથે છે. બીજા આક□થ્યાકાથે feces અને પેશાબ શયીથ્મંથી પસાટ કથે છે, જ□ચાહે ઠેકઠેથીયા□પેદા કથેલ ઝેટ પતિ□તશચ નાશ કથ્થો. આ સંથક□ષણ ત્ત□થ મણસ અને પ□થણી□મં સથ્થુ હોય છે, અને તેખુબ સાથી થીતેકામ કથે છે જ□ચાહે સ□વાસ□થ્ય સાહૂ હોય છે, પણ જ□ચાહે ત્મૂ શયીક ધીમે ગતે□ચલુત હોય ત□ચાહે તેઅસથ્કાથ્ક નથી, અધ્ધુખ□ચા અથ્થા નળ્ળા પડી જાય છે અથ્થા મનસકિ અથ્થા શાય્થીક ત્લાવમં હોય છે. જ□ચાહે □ક જીવત્ત□થ પ□થથકિ અવથેઘમંથી પસાટ થ્યા સફળ થચ છે. શયીક હજી પણ હુમ્લાખોથ્તની સામે ઘલાજ ધ્ધવે છે. થેગના રેપથી મુક□થત્થાની પદ□ધ્ધિાસ અને ચેક□કસ શસ□ત□થે antibodies ક□થચિામં આવે છે – જીવત્ત□થની સામે હુમ્લો કથ્તે વખતેઉપયોગી થચ છે.

□□□□□□□□.

ગલુડચિામં જન□મ લેતે વખતેજ □ક પોતની પ□થ્તકિથ્ક પદ□ધ્ધિહોય છે, પણ તેસંપુથ્ણપણે વકિસતિનથી થ્ધ. આમ કુદથ્તેલેના મટે કેટલીક થક□ષણાત□મ્ antibodies હસ□ત્પાતકથવા મટે લેની મત પાસેથી વ□ચવસ□થ થ કથી છે. આને નધિ□ક□થય antibodies કહે છે કાથ્થકે ગલુડચિા પોતેલ્લે ણાવત નથી. નધિ□ક□થય અલ□પમત□થ "મતનુ antibody" ગલુડચિા પાસે પસાટ થચ છે.—

જ□ચાહે તેગથ્ભશચમં હજી પણ છે, પણ મેટા ભગના colostrums ડેમ્મંથી પહેલા દુધમથ્કતઆવે છે. colostrums ના થેગના antibodies પહેલે દવિસે ફક□તગલુડચિા શોષણ કથી શકે છે અને તેખુ થેડા સમ્ય મટે હોય છે. □ ટલે તેત્તજ સમ્મી શકાય છે કે જ□ચાહે ખુબ વઘથે કથ્થે હોય છે અથ્થા કુત્થના ધ્ધચ જણવાનુ લંબચ છે, પહેલાના ગલુડચિાને colostrums મ્ણવાની ત્ક વઘથે હોય છે, લેની સથ્થામ્થી પછી જન□મ્ણચા કથ્ત. □ ટલે થેગને પ□થ્તકિથ્ક કથ્થવાની ક□ષમ્ત કથ્થના સભ્ચો વર□રે ણ્લલાય છે. આ antibodies જે મત□લેના ગલુડચિાને પસાટ કથેલ છે તે□વા થેગો મટે છે, જે લેણી□સામ્નો કથ્ચો હતે અથ્થા લેને મ્ણાડવા થ્સ□સી લગાણેલ. જો તેખુબ સમિતિઅથ્થા સુથ્ક□ષતિઅસ□તિ□વમં થ્હેતે હોય, ક□ચાથ્થે બીજા કુત્થને મ્ણ□ચો ન હોય અને કોઘ દવિસ થ્સ□સીકથ્થા ન કથેલ હોય તે લેની પાસે પસાટ કથ્થવા મટે કોઘ થક□ષણ ન હોય અને લેના ગલુડચિા□ધ્ધ કુત્થના થેગને પ□થથંભકિ દવિસ□મં હુમ્લાપાત□થ હોઘ શકે છે. તે છત મત colostrums મથ્કતેથ્ક□ષણાત□મ્ પ□થ્તકિ□ષા પસાટ કથ્થે, પણ આ જાત્મુ થક□ષણ □કદમ જલ□દીથી ધ્ધચ્ચ જશે. હકિત્તમં દથેક અઠવાડચિ લોહીની મત□થ અડધી થ્ધ જશે, □ ટલે ગલુડચિા□પોતના antibodies વકિસતિકથ્થવા પડશે, લડીને અથ્થા થેગની સામે લડીને અથ્થા થ્સ□સીકથ્થા કથીને જો તે જીદગીલ્લ સંથક□ષણ આપુતહોય.

□□□□□□ □□□□□□□.

મેટા ભગના થેગો – જીવત્ત□થમ્ખ□ચત□વે પ□થેટીનનો સમવેશ હોય છે, □ક સ□વસ□થશયીક વદિશી પ□થેટીનને પોતેશોધી કાઢે છે અને લેના ચેક□કસ antibodiesનુ ઉત□પાદન કથીને લેના હુમ્લાખોથ્તને નકાથે છે. આ સક□થચિ antibodies (□ ટલે કે લે□પોત

પૃથ્વી દવાય બનાવવામાં આવે છે), ખાસ સફેદ લોહીના કોષો મુખ્યત્વે ગાઠામાં અને બ્લેળ દવાય બનાવવામાં આવે છે. પહેલી વાર શરીરના ખાસ થેગો અથવા ઇસી, સક્રિય અંતિકૃમિત્વો (antibodies)નો સામનો કરે છે, તેવાં તેને બનાવત વધેમ વધે ૧૦ દવિસ લાગે છે, પણ બીજી વાર તેથેગ જાતેશુ કરે છે. ચાદશક્ર તના કોષો ક્રિયામાં આવે છે અને antibodiesનુ ઝડપથી "ઉત્પાદન" કરવામાં આવે છે, તેથી થેગને સમર્થપના કરવાની ત્ક નથી થાતે. ટલા મટે મણસોના અને પૃથ્વીના કેટલાક થેગો જીવનકાળ દરમિયાન ફક્ત ક જ વાર થય છે, ઉદાહરણ મટે મણસમાં સામન્ય થીતે થી ફક્ત ક જ વાર થય છે અને તેના હુમલાથી જો તેબી જાય તે તેને જીવનભર સુરક્ષા પણ મો છે. antibodies ક જ વલણ ત્ક ખુબ ચેક કરસ હોય શકે છે અને તેમને સુક્રિય (ન ટીજીન) જે ઉત્પાદનને ઉત્તેજીતકરે તેનો નાશ કરે છે, કુત્ત્યમંથી લોહીનો નુમ્નો લેવામાં આવે છે અને તેને પૃથ્વોગશાળામાં પૃથ્ક્રિયા કરીને તે બત્વે છે કે કુત્ત્યને ચેક કરસ થેગ મટે antibodies છે જે લોહીમાં ફરે છે, અતિચાદુક્ષક કલાકૌશલ્યત બત્વી શકે કે છે શું antibody તજેત્તમં રેપની પૃથ્ક્રિયામાં છે અથવા તેકેટલાક સમ્ય મટે હાજર છે. antibody નો સમ્ય જત ક્રિયા થય છે, પણ બ્લેળ antigenની સામે તેનો પૃથ્ક્રિયા ઝડપી પુનરુત્પાદનનુ કાથા બનશે.

□□□□□.

જેમ આપણને કુત્ત્ય મટેના થેગની ક ઘટના પોતના સંસ્ક્રિયા પણ મટે ન બને ટલે આપણે સક્રિય પૃથ્ક્રિયા ધાનુ ઇસીકથા બનાવવા ત્ક જઈ છી. આ ક હેતુપુથ વક થેગના રેપથી બ્લવા મટેની પૃથ્ક્રિયા થયા છે, જે ક થેગની નાની નબળી મતિ થ antibodiesના ઉત્પાદન મટે ઉત્તેજીતકરે છે.

□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ :
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□.

સદનસીધે સુક્રિય (જીવાણુ અને ઝેર તેના થેગનુ કાથા બનાવવાની ક્રિયા ધમ્ત ઘટાડવા સુધથી શકાય છે, પરંતુ તેજ સમ્ય તેના સક્રિય antibodiesની ઇચ્છાને ઉત્તેજીતકરવાની ક્રિયા ધમ્ત જાળવી શકાય છે. આ હળવાશ ત્કે જાખાતે પૃથ્ક્રિયા દવાય પૃથ્ક્રિયા તથા છે અને સામન્ય થીતેબીનકુદરથી ચજમન જેવા કે ઇંડામાં, પૃથ્વીની બીજી જાતે અથવા પેશીજાલની સંસ્ક્રિયા ઉત્તેજીતકરવાથી જ થી તેના ઉપર આધાર થાય છે કે તેકેટલો લાંબે સમ્ય કીટાણુને "કૃતિ" પદ ઇચ્છી જાળવી શકે છે. આ ચુક્રિયા બ્લેળ સંતુલન મેળવવા મટે મ્હત્તી વમ antibodyનુ ઉત્પાદન પૃથ્વીને ઇસી આપીને અને હજી થેગનુ તેકાથા નથી. જીવતરસીનો મેટો ભગ છે કે વચસ કર કુત્ત્યની પૃથ્ક્રિયા વધરવા સામન્ય થીતે ફક્ત ક જ મતિ થની જૂથ હોય છે. શરૂ થેષ ૬ જીવતરસી સાથે મુકાયેલ કુત્ત્ય બીજા કુત્ત્યને જીવંત ર આપી દેશે નહી - ખરેખર તે ક આદુક્ષક કુત્ત્યને સંબંધિતેગવાળી ઇસી સીનો કસિ સો છે. જો આ ન હોય તે પછી કુત્ત્યમંથી પાડી નાખેલ જીવંત ર કદાર "રેપ"ના સંપર્ક કમં થેત પૃથ્વીને લગાડશે અને જો આ બને તે કેટલાક પૃથ્ક્રિયા ઉપર હેશા જોખમ થેશે કે જીવંત ર થની ક્રિયા મટે થેગ પાછો આવી શકે છે. આવી ઇસી સાૂ છે કે ઉપયોગમાં નથી લીધી જવા ક સાથે વકિલ પ મ્લેલ ઇસી અથવા જીવતરસી જે પાડેલ નથી તેઉપલબ્ધ છે.

□□□□ □□□□□□.

આ "જૂંત" મંથી બનેલ છે, જે ગરમીને લીધે અથવા થસાયણકિ મરુત્તિયા જેવા કે formalin દવાય મરુત્તિયા ગયા છે. તે હોવા છત, જીવંત ર જે ઇસી કરેલ પૃથ્વીમાં, તે ગુણાક્રમમાં અસમ્ભવ થહોય છે. તે છત, antibodiesની ઇચ્છા પૃથ્વીકરે છે, જો કે તે મતિ થ સામન્ય થીતે જૂથી છે ને ક ઉચ્છેલી વસતુ અથવા સહાયક ત્કે તેને કરેવામાં આવે છે, તેઅસર વધરવા મટે જૂથી હોય શકે છે. કંદે ઉત્તેજીતકરવાની શક્રિયા સમ્ય સુધી ચલતે નથી પરંતુ દેખીતે થીતે આ પૃથ્વીકરવાની ઇસી મં સલામતના પથબિનો વધરે છે.

Toxoids.

કેટલાક જીવંત અને પાચક અસર વધી હકિકત છે કે તે ઝેરી પદાર્થોને બનાવે છે, જેને toxins કહે છે. શરીર આને પચાડી શકે છે, એક ક્ષણ antibodies જેને ઝેર વધી કહેવાય છે, જે નષ્ટ કરી શકે છે જે ઝેર પેદા કરવા માટે સક્ષમ છે. આ કૃત્રિમ રીતે toxoidને inject કરવા છે જે detoxified ઝેર દર્શાવવા બનાવવામાં આવે છે. કૃત્રિમ તે ગંભીર અથવા યસાચલકિ અથવા અન્ય ઘન જેક્શન ઉપર તે વધી વધી ઉત્તેજીત કરવા માટે શરીરની યત્ના કરી શકાય છે. સામાન્ય રીતે તે પચાડી શકાય છે અને ઉત્તેજીત કરવા માટે તે મત્તિ અપાય છે અને પુસ્કટથી મત્તિ થઈ શકે છે, જે તેથી તેથી વધુ જોઈ શકાય છે. કદાર સૌથી વધુ પચાડી ઉદાહરણ ધનુશ્વ વા Toxoid છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

તે શક્ય છે કે મશિન અને સીસું બનાવી શકાય છે, જો તેની બધી જાણી લેવામાં આવે નથી ચિત્ત કરવા માટે કે antigensની સુસંગતતા ખાતરી આપે. મશિન અને સીસું મં કદાર સમવેશ હોય, ઉદાહરણ તરીકે જે જીવીત પચાડી ઉત્તેજીત પાદન ઉત્તેજીત કરી થેગ કરવા પદાર્થો કેટલાક મૂતપચાડી ઉત્તેજીત પાદન ઉત્તેજીત કરી થેગ કરવા પદાર્થો અથવા જીવીત અને મૂતપચાડી ઉત્તેજીત પાદન ઉત્તેજીત કરી થેગ કરવા પદાર્થો થેનુ સંયોજન સમવી શકે છે. આવી અને સીસું નવનુત્પન્ન સંખ્યાના ઇંજેક્શન સાથે થેગોની સામે અસરકારક થઈ શકે છે અને સંપતિ કરવા માટે ખાતરી આપે છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

અને સીસું બનાવેલ થઈ શકે સામાન્ય રીતે કુદરતે બનાવેલ પચાડી કરવાની શક્ય તે જોઈ શકાય છે, તેટલે પુસ્કટ થઈ સ સમ્યાંતે જૂથી છે. જુદા જુદા થેગો માટે વધી અંતરની સલાહ આપવામાં આવી શકે છે. કુત્તર જેને કલી પચાડી થતિમિ થખવામાં આવે છે, તેના મલકોની જમીન ઉપર ફક્ત તકસરત કરવામાં આવે છે અને કૃત્રિમ પાચક શનમ અથવા તલમિના વધુ ગોમં લઈ જત નથી આથી તેને પુસ્કટ થઈ શકે શકેની વધુ જૂથ પડે છે.

બીજા કુત્તર કથ જે નગથેમં થે છે અને બીજા કુત્તર સાથે બો છે અને તેટલે તેને કુદરતે ઉત્તેજીત કરવાની મત્તિ થ પચાડવા થયમં થેલા ચેપની સામે નીચેના સં છે છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

અને સીસું સામાન્ય રીતે ચમ્ડીની નીચે અથવા અંદરના સં નાચુને ઇંજેક્શન દર્શાવવા દેવામાં આવે છે, પંદુત અમુક સંજોગોમં, જ્યાં સં થનકિ થઈ શકે ઉત્તેજીત કરવાની જૂથ છે, તે બીજા મથુ ગો દર્શાવવા આપવામાં આવે છે, ઉદાહરણ તરીકે કેનેલ ઉદ્ધસની સામે કુત્તરને બચવા જે અને સી વપથય છે જે અત્સુક ષમં જુત Bordetella bronchisepticaને લીધે થય છે, તે intranasal ના મથુ ગ દર્શાવવા દેવામાં આવે છે. આ મથુ ગ દર્શાવવા સંચલન "સં થનકિ antibodies"ના ઉત્તેજીત પાદનને થેડા દવિસોમં શં વાસનળીના ઉપથના ભગમં જ્યાં તેની જૂથ છે તે ઉત્તેજીત કરે છે. આ પછી લોહીના પચાડીમાં antibodiesના ઉત્તેજીત પાદન દર્શાવવા અનુસથવામાં આવે છે.

વિજ્ઞાન સંસ્થા.

સં વાભવકિ રીતે સં થયિ antibodiesના ઉત્તેજીત પાદનને ઉત્તેજીત કરવાનો હેતુ છે, અને સીકથા દર્શાવવા ક ગલુડયાની જીદગીમં જેટલુ જલદી બની શકે તેલુ. કમ્નસીધે આ સથાતથી નથી થુ કથાકે મત ત્કથી મોલ antibody થેગ સામે થઈ શકે કથ નથી પણ તે અને સીકથા માટે યોગ્ય જવાબ આપત અટકાવે છે. સાહજીક રીતે તેથી છે કે "પચાડી શકાય છે" જે દર્શાવવા ગલુડયા મતના antibodies દર્શાવવા સુથક પતિનથી અને હજી સુધી અને સીકથાની પચાડી થયા સામે પોતના સં થયિ antibodies ઉત્તેજીત પન ન

કહે છે. ઘણા બધા પૃથ્વી નો અસીકથણની પૃથ્વીને ગોઠવવા મટે ગયા છે, તે ધૃતિયાન થખીને આંતરિક નરિંબાત ળામં ળી રહે છે. કુત્ખનો Parvovirus થેગ અથ્વા પડિા કથત antibody ના ઉચ સત્થ પેદા કહે છે. ળ કુત્ખી જેને CPV antibody ના ઉચ સત્થ છે તેણે તેના ઘણા ગલુડચિાને પસાર કથ્વા જોઈ જેથી તે અસીકથણ મટે તેણાથ અ પહેલા કદાર લાંબ સમ્ય સુધી થહ જોવી પડે, કદાર ૨૦ અઠવાડચિા. જો કુત્ખી પાસે ઘણા antibody પસાર કથ્વા મટે ન હોય, તે ગલુડચિાને તેનુ અસીકથણ કથ્વા મટે ળ મ્હનિામં તેણાથ થુ જોઈ. આ વશિાળ વવિધિત નોંધમાતી ળૂંઝવણનુ કાથ્થ બને છે અને ળ ના કાથ્થે અસીની ઘણી મતી થ આપવા મટે ભલામ્ય કથ્વામં આવે છે. પૃથ્વીના શસતી થ્વેદો અસીકથણ મટે લાગતે મ્હતી ત સમ્ય સત્થ થનકિ થેગની શથ્થે ધૃતિયાનમં થખીને અને કુત્ખનો ઘતહિાસ જેમં ગલુડચિા કયાથે જનમં મચુ, શકય હોય તે લોહીના નુમ્ના સાથેજોડવાની જૂથ છે. છેવટે આ સંધ્મં કયાદ થખવુ પડશે કે તીયા હેશા કુત્ખનુ (અને મણસનુ) યોગય પૃથ્વી અણ હશે, જેમ્ના શથીથે લસીકથણને જવાબ આપત નચિ ફળ જશે. સલામ્તઅસથ્કાથ્ક અસી મેટી સંખયામં ઉપલબ્ધ છે, આજકાલના દવિસોમં તેનુ થક ળણ કથ્વા મટે આ પાંરુમ્ખય રેપી થેગો છે, જેનાથી તે પડિાય છે.